



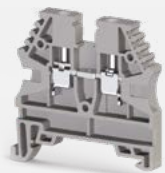
**КАТАЛОГ 2020**  
СДЕЛАНО В РОССИИ



# Содержание

<b>Винтовые клеммы</b> .....	<b>20</b>
Серия AVK.....	22
Серия AVK T. Заземляющие клеммы.....	28
Винтовые клеммы больших сечений.....	34
Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель.....	36
Болтовые клеммы для больших токов.....	38
Серия AVK. Миниклеммы.....	40
Серия AVK. Многовыводные клеммы.....	42
Серия AVK. Многовыводные заземляющие клеммы.....	44
Распределительные клеммы.....	46
Винтовые клеммы с размыкателями.....	48
Функциональные клеммы.....	54
Серия PB.....	56
Серия WGO PB.....	60
Двухъярусные винтовые клеммы.....	62
Многоярусные винтовые клеммы.....	70
Винтовые клеммы для подключения датчиков.....	72
Клеммы с держателем предохранителя.....	74
Измерительные клеммы 6 мм <sup>2</sup> .....	78
Измерительные клеммы 10 мм <sup>2</sup> .....	82
Клеммы с электронными компонентами.....	84
<b>Быстрозажимные пружинные клеммы</b> .....	<b>86</b>
Серия PUK. Быстрозажимные пружинные клеммы.....	87
Серия PUK. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы.....	90
Серия PUKM. Миниклеммы.....	94
Серия PUK. Двухъярусные клеммы.....	96
Серия PUK. Двухъярусные и многоярусные клеммы.....	98
Серия PUK. Клеммы для подключения датчиков.....	100
Серия PUK. Клеммы с держателем предохранителя.....	102
Серия PUK. Клеммы с размыкателями.....	104
Серия PUK. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы.....	106
Серия PUK. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы.....	110
<b>Пружинные клеммы</b> .....	<b>114</b>
Серия YBK. Пружинные клеммы.....	116
Серия YBK. Пружинные заземляющие клеммы.....	118
Серия MYK. Миниклеммы.....	120
Двухъярусные пружинные клеммы.....	124
Многоярусные пружинные клеммы.....	128
Клеммы для подключения датчиков.....	130
Пружинные клеммы с держателем предохранителя.....	132
Трёхвыводные и четырёхвыводные пружинные клеммы.....	134
Четырёхвыводные пружинные клеммы.....	136
PCY клеммы для PCB соединения.....	138
Клеммы с электронными компонентами.....	140
MDB.....	142
SRD клеммы.....	146
<b>Штекерные клеммы StoP</b> .....	<b>166</b>
Серия StoP. Штекерные клеммы.....	168
Серия StoP. Штекерные вставки.....	176
<b>Концевые стопоры</b> .....	<b>178</b>
<b>Другие серии клемм</b> .....	<b>181</b>
<b>Система маркировки</b> .....	<b>187</b>
Программное обеспечение Klemark PRO.....	188
Термопринтер и аксессуары.....	189
Стандартная маркировка.....	197
<b>Монтажные рейки</b> .....	<b>213</b>
<b>Розетки на DIN-рейку</b> .....	<b>214</b>
<b>Перфорированный короб и аксессуары</b> .....	<b>215</b>
<b>Кабельные стяжки</b> .....	<b>221</b>
<b>Кабельные наконечники</b> .....	<b>223</b>
<b>Инструменты</b> .....	<b>228</b>
<b>Распределительные коробки и корпуса</b> .....	<b>232</b>
<b>Кабельные вводы</b> .....	<b>237</b>
<b>Климатика</b> .....	<b>239</b>
<b>Кулачковые переключатели и кнопки управления</b> .....	<b>248</b>
<b>Индексы</b> .....	<b>261</b>
<b>Алфавитный указатель</b> .....	<b>275</b>

AVK 2,5  
304 120



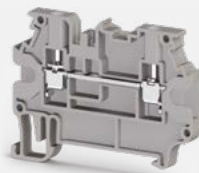
стр. 22

AVK 2,5 RD  
304 200



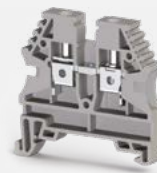
стр. 22

AVK 2,5 R  
304 409



стр. 23

AVK 4  
304 130



стр. 23

AVK 10  
304 150



стр. 25

AVK 16 RD  
304 240



стр. 26

AVK 25 RD  
304 290



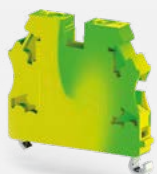
стр. 26

AVK 35 RD  
304 250



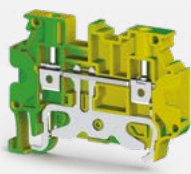
стр. 27

AVK 4 T RD  
334 180



стр. 30

AVK 4 RT  
334 270



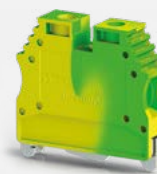
стр. 30

AVK 6 TK  
334 460



стр. 31

AVK 10 TK  
334 470



стр. 31

AVK 70 RD  
304 490



стр. 34

AVK 95  
304 340



стр. 35

AVK 150  
304 350



стр. 35

AVK 240  
304 360



стр. 35

AVK PB 240  
304 480



стр. 37

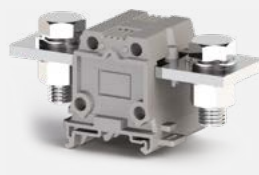
Болтовые клеммы для больших токов

AVK 95 B  
304 300



стр. 38

AVK 150 B  
304 310



стр. 38

AVK 240 B  
304 320



стр. 39



AVK 4 RD  
304 210



стр. 23

AVK 4 R  
304 390



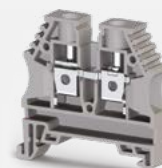
стр. 24

AVK 4 GD  
304 270



стр. 24

AVK 6  
304 140



стр. 25

Серия AVK T  
Заземляющие клеммы

AVK 2,5 / 4 T  
334 120



стр. 28

AVK 2,5 / 4 TK  
334 450



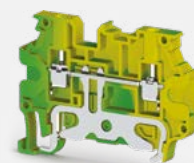
стр. 28

AVK 2,5 T RD  
334 170



стр. 29

AVK 2,5 RT  
334 280



стр. 29

AVK 16 T RD  
334 200



стр. 32

AVK 35 T RD  
334 210



стр. 32

AVK 50 T  
334 190



стр. 33

Винтовые клеммы больших сечений

AVK 50  
304 330



стр. 34

Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель

AVK PB 50  
304 440



стр. 36

AVK PB 70 RD  
304 450



стр. 36

AVK PB 95  
304 460



стр. 37

AVK PB 150  
304 470



стр. 37

Серия MVK  
Миниклеммы

MVK 2,5  
304 429



стр. 40

MVK 4  
304 439



стр. 40

MVK 2,5 T  
334 420



стр. 41

MVK 4 T  
334 430



стр. 41

AVK 2,5 CC  
324 909



стр. 42

AVK 4 CC  
325 209



стр. 42

AVK 4 CE  
325 229



стр. 43

AVK 10 RD 4  
304 289



стр. 43

AYK 10/16  
395 200



стр. 46

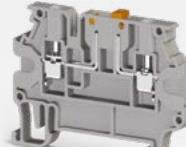
AYK 10/16-2  
395 220



стр. 47

Винтовые клеммы с размыкателями

AVK 2,5 A  
304 419



стр. 48

AVK 2,5 EA  
324 949



стр. 48

AVK 4 CCA  
325 219



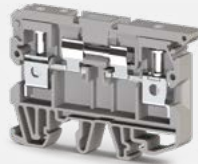
стр. 51

AVK AS/ASD  
498 959



стр. 51

ASK 2 B  
360 119



стр. 52

ASK 4 B  
360 129



стр. 52

AVK SKT  
498 759



стр. 55

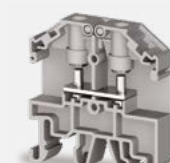
AVK SKTD  
498 859



стр. 55

Серия PB - CPB

PB 2,5/NM  
308 029



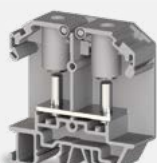
стр. 56

PB 2,5K/NM  
308 039



стр. 56

PB 25/NM (M5)  
308 049



стр. 58

PB 25/NM (M6)  
308 059



стр. 59

CPB 6  
326 809



стр. 59

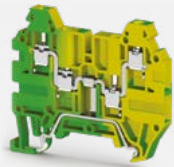
CPB 6 B  
326 819



стр. 59

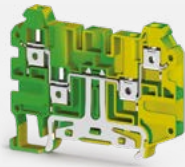
Серия AVK  
Многовыводные заземляющие клеммы

AVK 2,5 CCT  
334 220



стр. 44

AVK 4 CCT  
334 260



стр. 44

AVK 10 T RD 4  
334 230



стр. 45

Распределительные клеммы

AYK 10/16  
395 100



стр. 46

AVK 2,5 CCA  
324 939



стр. 49

ASK 3 A  
353 109



стр. 50

AVK 4 A  
304 380



стр. 50

AVK 4 CEA  
325 239



стр. 51

ASK 3 FB  
362 009



стр. 53

ASK 3 MB  
363 009



стр. 53

Функциональные клеммы

AVK 2,5 F  
324 929



стр. 54

AVK 2,5 CF  
324 919



стр. 54

PB 2,5T/NM  
337 010



стр. 57

PB 6/NM  
308 009



стр. 57

PB 6K/NM  
308 019



стр. 57

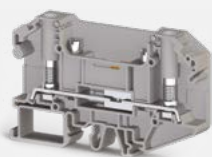
PB 6 T/NM  
337 000



стр. 58

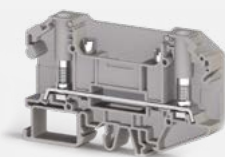
Четырехвыводные пружинные клеммы

WGO PB 6/NM  
308 069



стр. 60

WGO PBD 6/NM  
308 079



стр. 60

Двухъярусные винтовые клеммы

PIK 2,5 N  
317 109



стр. 62

PIK 2,5 RD  
325 249



стр. 62

PIK 2,5 NK  
317 129



стр. 63

PIK 2,5 RDK  
325 259



стр. 63

PIK 2,5 ND  
317 219



стр. 64

PIK 2,5 NLD  
317 319



стр. 64

PIK 4 NLD  
319 319



стр. 67

PIK 4 FS  
319 809



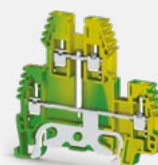
стр. 68

PIK 6/10 N  
319 909



стр. 68

PIK 2,5 NT  
336 560



стр. 69

PUK 3 S  
324 409



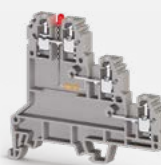
стр. 72

PUK 3 SLD (NPN)  
324 419



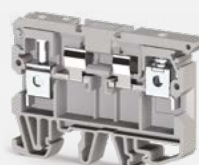
стр. 72

PUK 3 SLD (PNP)  
324 429



стр. 73

ASK 2 S  
351 109



стр. 74

Винтовые клеммы  
для подключения датчиков

Клеммы с держателем предохранителя

ASK 3 FLD  
354 219



стр. 76

AVK 4 FS  
353 309



стр. 77

ASK 5  
353 409



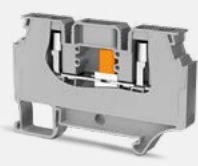
стр. 77

ASK 5 LD  
353 429



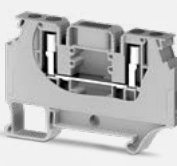
стр. 77

WGO 6NM  
309 609



стр. 80

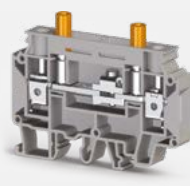
WGO D6NM  
309 619



стр. 80

Измерительные клеммы 10 mm<sup>2</sup>

WGO 2N  
375 892



стр. 82

WGO 2IR  
375 909



стр. 82



PIK 4 N  
319 109



стр. 65

PIK 4 RD  
325 349



стр. 66

PIK 4 NK  
319 129



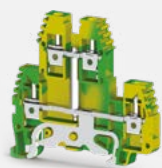
стр. 66

PIK 4 ND  
319 219



стр. 67

PIK 4 NT  
336 570



стр. 69

Многожарусные винтовые клеммы

PUK 3  
324 109



стр. 70

PUK 2 T  
324 209



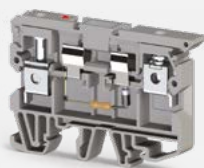
стр. 70

PUK 3 T  
324 309



стр. 71

ASK 2 LD  
351 219



стр. 74

ASK 3 M  
355 109



стр. 75

ASK 3 MLD  
355 219



стр. 75

ASK 3 F  
354 109



стр. 76

Измерительные клеммы 6 мм<sup>2</sup>

WGO 1  
370 592



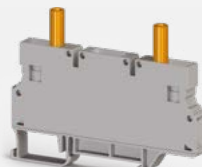
стр. 78

WGO 3  
375 692



стр. 78

WGO 4  
376 090



стр. 79

WGL 1  
375 792



стр. 79

Клеммы с электронными компонентами

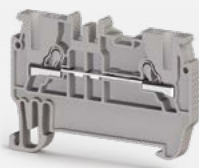
WG-EKI  
110 010



стр. 84

Серия PUK  
Быстрозажимные пружинные клеммы

PYK 1,5 M  
307 019



стр. 87

PYK 2,5  
307 109



стр. 87

PYK 4  
307 119



стр. 88

**РҮК 6**  
307 129



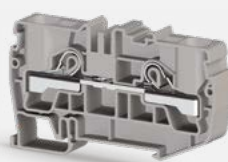
стр. 88

**РҮК 10**  
307 139



стр. 89

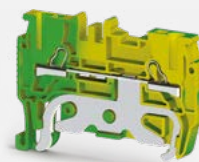
**РҮК 16**  
307 659



стр. 89

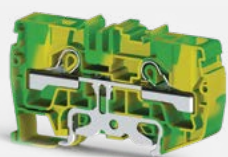
Серия РҮК. Заземляющие  
быстрожимные пружинные клеммы

**РҮК 1,5 МТ**  
336 440



стр. 90

**РҮК 16 Т**  
336 640



стр. 93

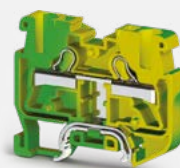
Серия РҮКМ  
Миниклеммы

**РҮКМ 2,5**  
307 399



стр. 94

**РҮКМ 2,5 Т**  
336 430



стр. 94

**РҮКМР 2,5**  
307 499



стр. 95

**РҮК 4-2 FN**  
307 579



стр. 97

**РҮК 2,5-2 FD A**  
307 369



стр. 97

Серия РҮК  
Двухъярусные и многоярусные клеммы

**РҮК 2,5-2 FD B**  
307 379



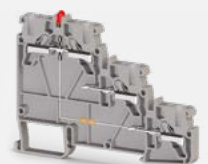
стр. 98

**РҮК 2,5-М2 FT**  
307 709



стр. 98

**РҮК 3 SLD (NPN)**  
307 419



стр. 100

**РҮК 3 SLD (PNP)**  
307 429



стр. 101

Серия РҮК  
Клеммы с держателем предохранителя

**РҮК 4 S**  
307 249



стр. 102

**РҮК 4 SLD**  
307 259



стр. 102

**РҮК 2,5 E**  
307 439



стр. 106

**РҮК 4 E**  
307 229



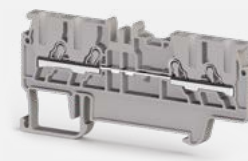
стр. 107

**РҮК 6 E**  
307 639



стр. 107

**РҮК 1,5 MC**  
307 029



стр. 107

РҮК 2,5 Т  
336 500



стр. 90

РҮК 4 Т  
336 510



стр. 91

РҮК 6 Т  
336 520



стр. 92

РҮК 10 Т  
336 530



стр. 92

РҮК TEST  
498 559



стр. 95

Серия РҮК  
Двухъядрусные клеммы

РҮК 2,5-2 F  
307 179



стр. 96

РҮК 2,5-2 FK  
307 239



стр. 96

РҮК 2,5-2 FLD  
307 349



стр. 97

РҮК 2,5-3 F  
307 199



стр. 99

РҮК 2,5-2 FT  
307 189



стр. 99

РҮК 2,5-3 FT  
307 209



стр. 99

Серия РҮК  
Клеммы для подключения датчиков

РҮК 3 S  
307 409



стр. 100

Серия РҮК  
Клеммы с размыкателями

РҮК 2,5 А  
307 169



стр. 104

РҮК 2,5 ЕА  
307 459



стр. 104

РҮК 2,5 ССА  
307 219



стр. 105

Серия РҮК. Трёхвыводные  
и четырёхвыводные клеммы

РҮК 1,5 МЕ  
307 039



стр. 106

РҮК 2,5 С  
307 389



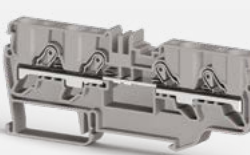
стр. 108

РҮК 4 С  
307 669



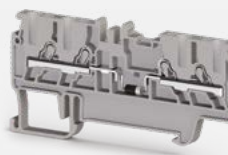
стр. 108

РҮК 6 С  
307 649



стр. 109

РҮК 1,5 МСД  
307 049



стр. 109

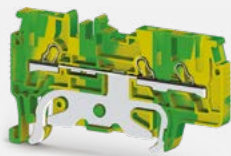
**РҮК 2,5 CD**  
307 449



стр. 109

Серия РҮК. Трёхпроводные  
и четырёхпроводные заземляющие клеммы

**РҮК 1,5 MET**  
336 460



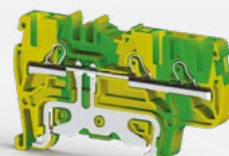
стр. 110

**РҮК 2,5 ET**  
336 550



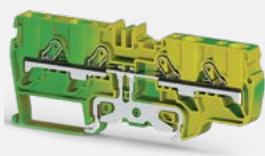
стр. 110

**РҮК 4 ET**  
336 600



стр. 111

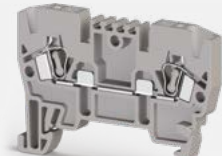
**РҮК 6 CT**  
336 630



стр. 113

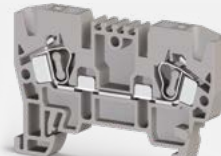
Серия УБК  
Пружинные клеммы

**УБК 2,5**  
306 229



стр. 116

**УБК 4**  
306 239



стр. 116

**УБК 6**  
306 249



стр. 117

**УБК 10 T**  
336 250



стр. 119

Серия МУК  
Миниклеммы

**МУК 2,5**  
306 429



стр. 120

**МУК 2,5 T**  
336 420



стр. 120

**МУК 2,5 C**  
306 479



стр. 121

**МУСК 2,5**  
306 449



стр. 123

Двухъязычные пружинные клеммы

**УБК 2,5-2 F**  
316 109



стр. 124

**УБК 2,5-2 FK**  
316 129



стр. 124

**УБК 2,5-2 FD**  
316 219



стр. 125

**УБК 4-2 FLD**  
318 319



стр. 127

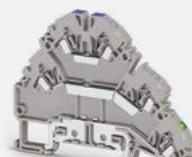
Многоязычные пружинные клеммы

**УБК 2,5-3 F**  
324 509



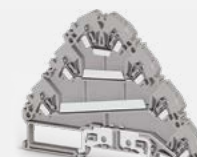
стр. 128

**УБК 2,5-2 FT**  
324 809



стр. 128

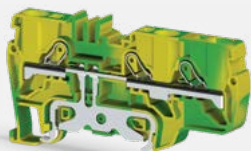
**УБК 2,5-3 FT**  
324 609



стр. 129



РЯК 6 ЕТ  
336 620



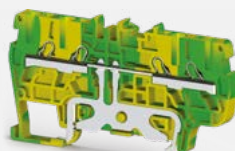
стр. 111

РЯК 1,5 МСТ  
336 450



стр. 111

РЯК 2,5 СТ  
336 540



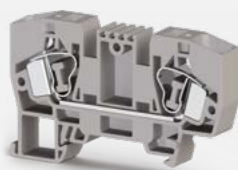
стр. 112

РЯК 4 СТ  
336 610



стр. 112

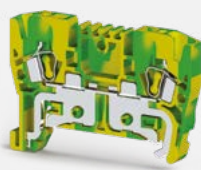
УБК 10  
306 259



стр. 117

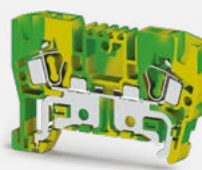
Серия УБК  
Пружинные заземляющие клеммы

УБК 2,5 Т  
336 220



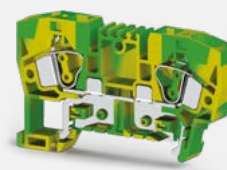
стр. 118

УБК 4 Т  
336 230



стр. 118

УБК 6 Т  
336 240



стр. 119

МРК 2,5 С  
306 489



стр. 121

МРК 2,5  
306 509



стр. 122

МРК 2,5 С  
306 499



стр. 122

МРК 2,5  
306 439



стр. 123

УБК 2,5-2 FLD  
316 319



стр. 125

УБК 4-2 F  
318 109



стр. 126

УБК 4-2 FK  
318 129



стр. 126

УБК 4-2 FD  
318 219



стр. 127

УБК 3 S  
324 709



стр. 130

УБК 3 SLD (NPN)  
324 719



стр. 130

УБК 3 SLD (PNP)  
324 729



стр. 131

УБК S  
355 119



стр. 132

Клеммы для подключения датчиков

Пружинные клеммы  
с держателем предохранителя

YBK SB  
363 109



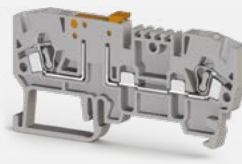
стр. 132

YBK SLD  
355 719



стр. 133

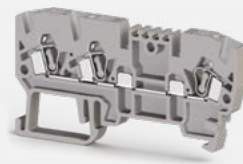
YBK 2,5 A  
353 209



стр. 133

Трёхвыводные и четырёхвыводные  
пружинные клеммы

YBK 2,5 E  
326 059



стр. 134

YBK 2,5 CT  
336 100



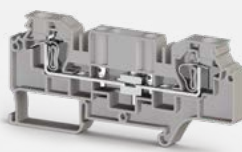
стр. 136

YBK 2,5 ET  
336 110



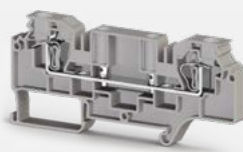
стр. 136

WGO 5  
376 190



стр. 137

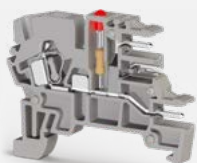
WGO D 5  
376 290



стр. 137

Четырёхвыводные пружинные клеммы

PCY 2,5 EL  
364 069



стр. 139

Клеммы с электронными компонентами

WG-EKI  
110 010N



стр. 140

Серия MDB

MDB 4  
327 009



стр. 142

MDB 4 E  
327 019



стр. 142

MDB 5  
327 069



стр. 144

MDB 5 E  
327 079



стр. 145

MDB 6  
327 089



стр. 145

MDB 6 E  
327 099



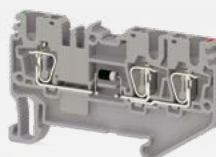
стр. 145

SRD 2,5 E  
311 089



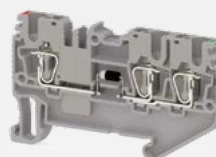
стр. 147

SRD 2,5 ED-A  
311 099



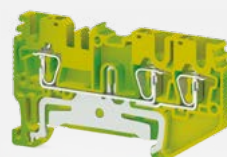
стр. 148

SRD 2,5 ED-B  
311 109



стр. 148

SRD 2,5 ET  
337 130



стр. 149

YBK 2,5 C  
326 109



стр. 134

YBK 2,5 CX2  
326 209



стр. 135

YBK 2,5 CD  
326 219



стр. 135

YBK 2,5 CLD  
326 319



стр. 135

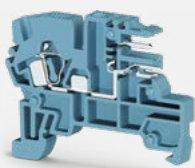
PCY клеммы для PCB соединения

PCY 2,5  
364 019



стр. 138

PCY 2,5 N  
364 080



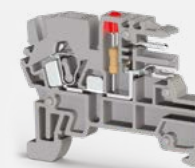
стр. 138

PCY 2,5 E  
364 059



стр. 139

PCY 2,5 LD  
364 029



стр. 139

MDB 4 K  
327 049



стр. 143

MDB 4 KE  
327 059



стр. 143

MDB 4 L  
327 029



стр. 143

MDB 4 LE  
327 039



стр. 144

SRD клеммы

SRD 2,5  
311 059



стр. 146

SRD 2,5 D-A  
311 069



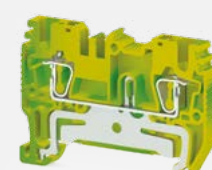
стр. 146

SRD 2,5 D-B  
311 079



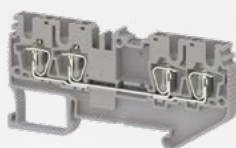
стр. 147

SRD 2,5 T  
337 120



стр. 147

SRD 2,5 C  
311 119



стр. 149

SRD 2,5 CLD  
311 169



стр. 149

SRD 2,5 Cx2  
311 149



стр. 150

SRD 2,5 CT  
337 140



стр. 150

SRD 2,5 AD-A  
311 249



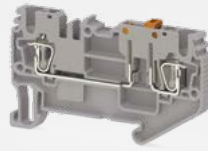
стр. 151

SRD 2,5 AD-B  
311 259



стр. 151

SRD 2,5 A  
311 239



стр. 151

SRD 2,5 AK  
311 269



стр. 152

SRD 2,5 CA  
311 319



стр. 154

SRD 2,5 CAK  
311 349



стр. 154

SRD 2,5 CAD-A  
311 329



стр. 155

SRD 2,5 CAD-B  
311 339



стр. 155

SRD 2,5-2FD-R  
311 389



стр. 157

SRD 2,5-2FK  
311 519



стр. 157

SRD 2,5-2FLD  
311 409



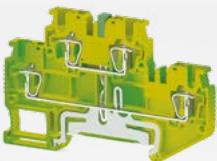
стр. 158

SRD 2,5-F2D-A  
311 479



стр. 158

SRD 2,5-2T  
337 150



стр. 160

SRD 2,5-2KF  
311 569



стр. 161

SRD 2,5-3F  
311 549



стр. 161

SRD 2,5-3FK  
311 559



стр. 161

SRD 2,5-3S  
311 629



стр. 163

SRD 2,5-3SLD-NPN  
311 639



стр. 164

SRD 2,5-3SLD-PNP  
311 649



стр. 164

SRD 2,5-2ST  
311 659



стр. 165



SRD 2,5 EA  
311 279



стр. 152

SRD 2,5 EAK  
311 309



стр. 153

SRD 2,5 EAD-A  
311 289



стр. 153

SRD 2,5 EAD-B  
311 299



стр. 153

SRD 2,5-2F  
311 359



стр. 155

SRD 2,5-2FD-A  
311 369



стр. 156

SRD 2,5-2FD-B  
311 379



стр. 156

SRD 2,5-2FD-L  
311 499



стр. 157

SRD 2,5-F2D-B  
311 489



стр. 159

SRD 2,5-FN  
311 509



стр. 159

SRD 2,5-FT  
311 529



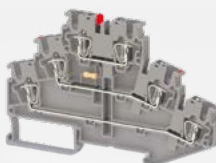
стр. 159

SRD 2,5-NT  
311 539



стр. 160

SRD 2,5-3FLD  
311 579



стр. 162

SRD 2,5-2FT  
311 619



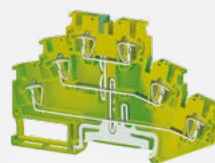
стр. 162

SRD 2,5-NFT  
311 669



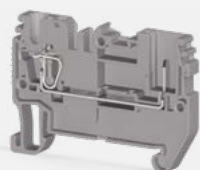
стр. 163

SRD 2,5-3T  
337 160



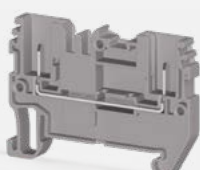
стр. 163

СТР 2,5  
310 129



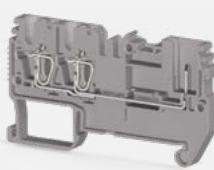
стр. 168

PTP 2,5  
310 109



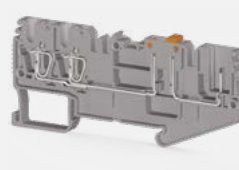
стр. 168

СТР 2,5 E  
310 139



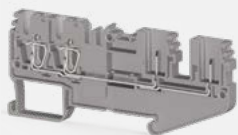
стр. 169

СТР 2,5 EA  
310 159



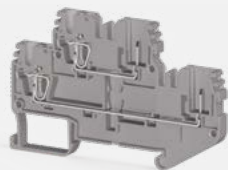
стр. 169

**CTP 2,5 C**  
310 149



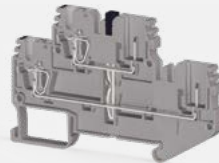
стр. 169

**CTP 2,5-2F**  
310 169



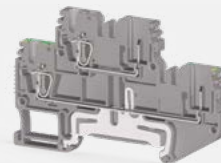
стр. 170

**CTP 2,5-2FK**  
310 179



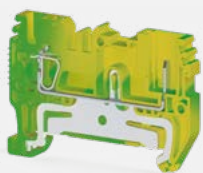
стр. 170

**CTP 2,5-FT**  
310 189



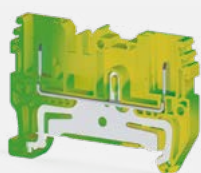
стр. 171

**CTP 2,5 T**  
337 040



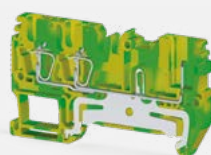
стр. 171

**PTP 2,5 T**  
337 020



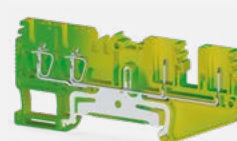
стр. 171

**CTP 2,5 ET**  
337 050



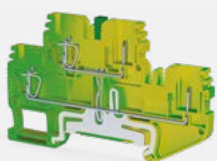
стр. 172

**CTP 2,5 CT**  
337 060



стр. 172

**CTP 2,5-2T**  
337 070



стр. 173

**SC-PTR 2,5**  
310 949



стр. 174

**SC-PT 2,5**  
310 929



стр. 174

**SC-PTS 2,5**  
310 939



стр. 175

**SG-PT 2,5**  
310 209... 310 349



стр. 176

**SG-PT 2,5 CS**  
310 389... 310 529



стр. 176

**SG-PT 2,5 AN**  
310 749... 310 889



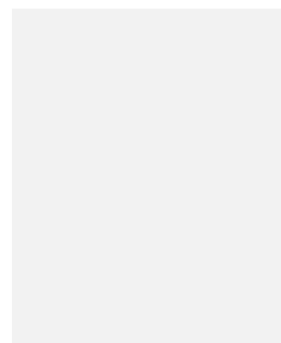
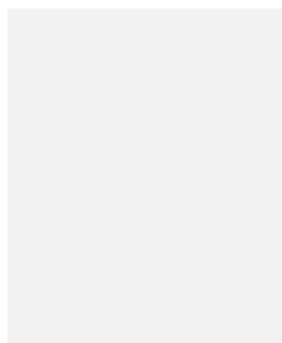
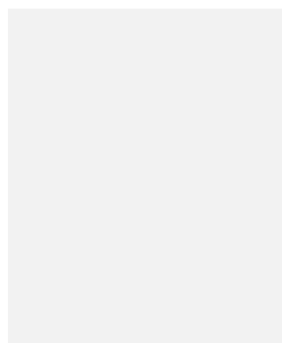
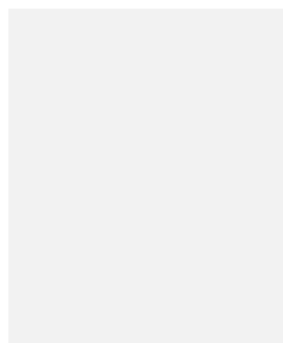
стр. 177

**SG-PT 2,5 DB**  
310 569... 310 709



стр. 177

Серия Stop. Штекерные вставки



## Клеммы

Основная функция клемм — это обеспечение надежного и безопасного, механического и электрического соединения проводников.

Это справедливо для всех типов соединений. С точки зрения применения клемм, наиболее важной группой является группа, монтируемая на DIN-рейку, к которой предъявляются следующие требования:

- токоведущий проводник должен быть изготовлен из материала, обеспечивающего минимальные электрические потери.
- изоляционный материал должен быть не горючим и самозатухающим, с невыпадающими от вибрации винтами.
- токопроводящая шина должна иметь оптимальную форму для обеспечения наилучшего контакта.
- ассортимент клемм и аксессуаров должен обеспечить решение большинства технических задач.



## Терминология

**Габаритные размеры:** клеммы с крепежными деталями оговариваются стандартом, но без указания допусков. При планировании проектов необходимо учитывать монтажный допуск 0,2 мм для ширины клеммы.

**Разделительные пластины:** необходимы для визуального разделения цепей или для электрического разделения соседних соединительных мостиков.

**Разделитель перемычек:** между соединительными мостиками и гнездами клемм могут устанавливаться разделительные диски до максимальной ширины клеммы 12 мм.

**Концевые стопоры:** монтируются в начале и в конце клеммного ряда.

**Концевые пластины:** монтируются с открытой стороны клемм.

**Соответствие рабочему напряжению изоляции:** Необходимая длина снятия изоляции каждого изделия компании Klemson указывается в миллиметрах. Следует придерживаться этих длин. Это также требуется при использовании металлических наконечников.

## Материалы

Клеммы Klemson изготовлены из высококачественных материалов. Изоляционные, зажимные и токоведущие материалы подвергаются жесткому контролю качества во время производства в соответствии с мировыми стандартами.

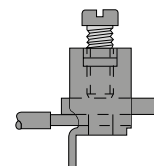
Пружины и винты оцинкованы и не подвержены коррозии. Токопроводящие шины изготовлены из электротехнической меди со специальным покрытием, обеспечивающим очень низкое сопротивление.

Изолирующим материалом является полиамид 6.6, который используется ведущими изготовителями клемм. Этот материал обладает хорошими механическими качествами, гибкостью, пластичностью и термостойкостью. Температурный диапазон полиамида 6.6 от  $-60$  до  $+120$  °C. Также он устойчив к ультрафиолетовому воздействию и не подвержен старению. Возможно использование в условиях как крайнего севера, так и тропического климата. Является самозатухающим.

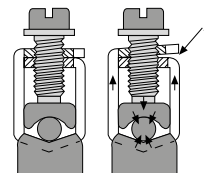
## Подключение проводников

### Винтовое соединение:

Это наиболее распространённый тип подключения, когда зачищенный или отпрессованный проводник зажимается с помощью винта. Винтовое соединение Klemson имеет встроенную систему антираскручивания.

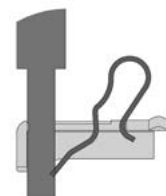
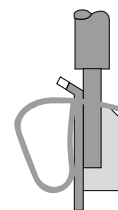


При завинчивании прижимного винта стальной корпус зажимной клетки деформируется и верхняя пластина отходит от корпуса клетки. Верхняя пластина зажимает винт, работая аналогично пружинной шайбе.



### Пружинный зажим:

Пружина из нержавеющей стали обеспечивает надежный прижим к токоведущей шине и благодаря специальной конструкции гарантирует устойчивость к вибрации.



## Подсоединяемые провода

Для подключения используются алюминиевые и медные провода. Но чаще используются медные провода. Медные провода делятся на две группы:

- Жесткие
  - a. Однопроволочные
  - b. Многопроволочные
- Гибкие тонкопроволочные

Конструкция и размеры подсоединяемых проводов и кабелей.

Сечение мм <sup>2</sup>	Американский AWG / kcmil	Сечение мм <sup>2</sup>
0,2	24	0,205
0,34	22	0,324
0,5	20	0,519
0,75	18	0,82
1	-	-
1,5	16	1,3
2,5	14	2,1
4	12	3,3
6	10	5,3
10	8	8,4
16	6	13,3
25	4	21,2
35	2	33,6
50	0	53,5
70	00	67,4
95	000	85
-	0000	107,2
120	250 kcmil	127
150	300 kcmil	152
185	350 kcmil	177
240	500 kcmil	253
300	600 kcmil	304

AWG : Американский калибр проводника

1 kcmil : 1000 cmil

1 cmil : 1 mil

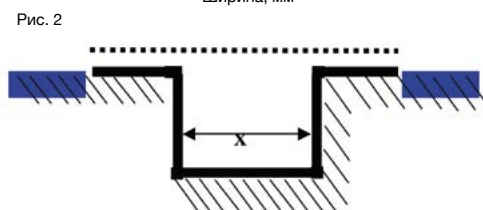
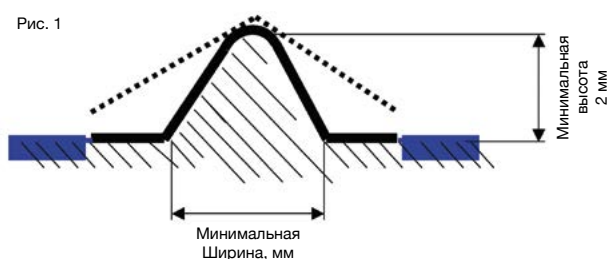
1 mil : 1/1000 дюйма

## Определение воздушных промежутков и длин пути утечки ТОКОВ

Если соответствующий воздушный промежуток менее 3 мм, минимальная ширина желобка может быть уменьшена до 1/3 воздушного промежутка. Более детальная информация указана в IEC 60947- 1 EK G.

При определении длины пути утечки тока также учитываются желобки. Их минимальная ширина X определена по следующей таблице:

Степень загрязнения	Минимальная ширина X, мм
1	0,25
2	1,0
3	1,5
4	2,5



..... Воздушный промежуток

————— Длина пути утечки тока



## Виды защиты

Заземляющий защитный проводник: проводник применяется только для заземления. Монтажные рейки могут быть использованы как защитный проводник если не превышаются значения теплового кратковременно допустимого сквозного тока и теплового номинального тока.

Профиль Рейки	Материал	Эквивалент E.Cu Сечение, мм <sup>2</sup>	Кратковременный допустимый сквозной ток, А	Тепловой номинальный ток для PEN шины, А
MR 15 x 5,5	Сталь	10	1,2	—
	Медь	25	3	101
	Алюминий	16	1,92	76
Рейка типа G/MR32	Сталь	35	4,2	—
	Медь	120	14,4	269
	Алюминий	70	8,4	192
MR 35 x 7,5	Сталь	16	1,92	—
	Медь	50	6	150
	Алюминий	30	4,2	125
MR 35 x 15	Сталь	50	6	—
	Медь	150	18	309
	Алюминий	95	11,4	232

**PEN Проводник:** проводник функционирует и как защитный и как нулевой. Шины и рейки из стали не могут использоваться в качестве PEN проводника.

## Степень загрязнения

Степень загрязнения (загрязненности) определяет влияние твердых, жидких или газообразных материалов которые могут уменьшать пробивную способность или поверхностное сопротивление изолирующего материала клеммы.

### Степень загрязнения 1:

Загрязнение отсутствует или имеется лишь сухое непроводящее загрязнение. Загрязнение не оказывает влияния.

### Степень загрязнения 2:

Только непроводящее загрязнение. Изредка может возникать временная проводимость как следствие конденсации.

### Степень загрязнения 3:

Возникновение проводящего загрязнения, а также проводимость сухого непроводящего загрязнения вследствие конденсации.

### Степень загрязнения 4:

Загрязнение приводит к постоянной проводимости вследствие налипания проводящей пыли, выпадения снега или дождя.

## Группа изоляционных материалов

Изоляционные материалы разбиваются на группы по сравнительным значениям длин пути утечки тока (индекс сравнительной оценки (Comparative Tracking Index CTI):

Группы изоляционных материалов I  $600 \leq CTI$

Группы изоляционных материалов II  $400 \leq CTI \leq 600$

Группы изоляционных материалов IIIa  $175 \leq CTI \leq 400$

Группы изоляционных материалов IIIb  $100 \leq CTI \leq 175$

Индекс сравнительной оценки должен определяться при помощи специальных образцов, полученных для этой цели в результате воздействия раствора А.

Измерения, мм	Степень загрязнения 3			
	Группы Изоляционных Материалов			
Рабочее напряжение, В	I	II	IIIa	IIIb
400	5	5,6	6,3	6,3
500	6,3	7,1	8	8
630	8	9	10	10

## Моменты затягивания

Затягивание зажимных винтов с правильным моментом затягивания гарантирует:

- надежное газонепроницаемое соединение.
- защиту зажима от механического разрушения.
- падение напряжения гораздо меньше допустимого предела.

Рекомендуется устанавливать электрическую отвертку на средний момент затягивания из этого диапазона. В следующей таблице приведены обычные значения:

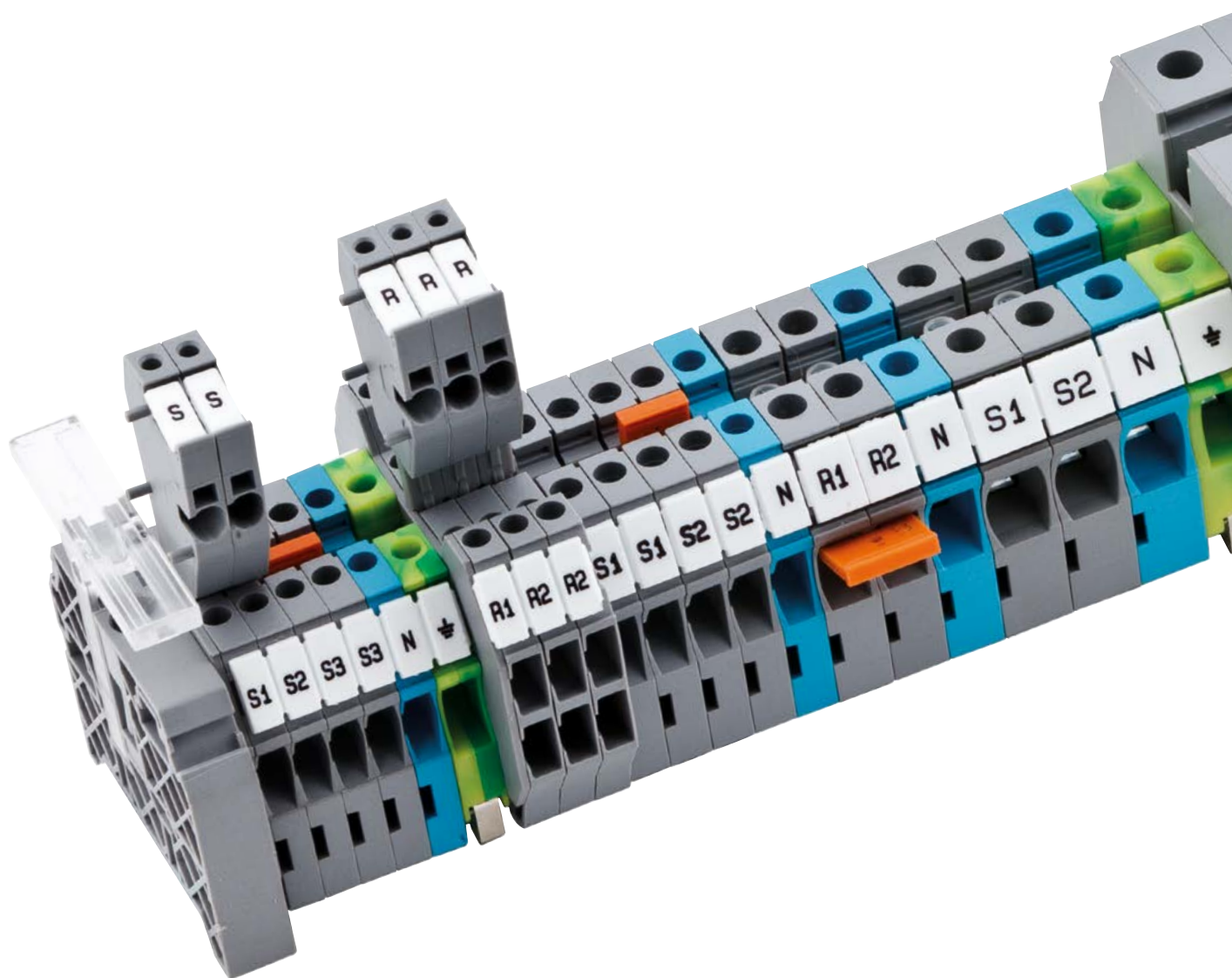
Момент затягивания по IEC 60947-1 (Табл. 4.)	МОМЕНТ Затягивания, Нм		
	I	II	III
Диаметр винта, мм			
Винты диаметром меньше 1,6 мм	0,005	0,1	0 1
1,6 - 2	0,1	0,2	0,2
2 - 2,8	0,2	0,4	0 4
2,8 - 3	0,25	0,5	0,5
3 - 3,2	0,3	0,6	0,6
3,2 - 3,6	0,4	0,8	0,8
3,6 - 4,1	0,7	1,2	1,2
4,1 - 4,7	0,8	1,8	1 8
4,4 - 5,3	1,2	2	2
5,3 - 6	2,5	2,5	3
6 - 8	-	3,5	6
8 - 10	-	4	10
10 - 12	-	-	14
12 - 15	-	-	19
15 - 20	-	-	25
20 - 24	-	-	36
Винты диаметром больше 24 мм	-	-	50

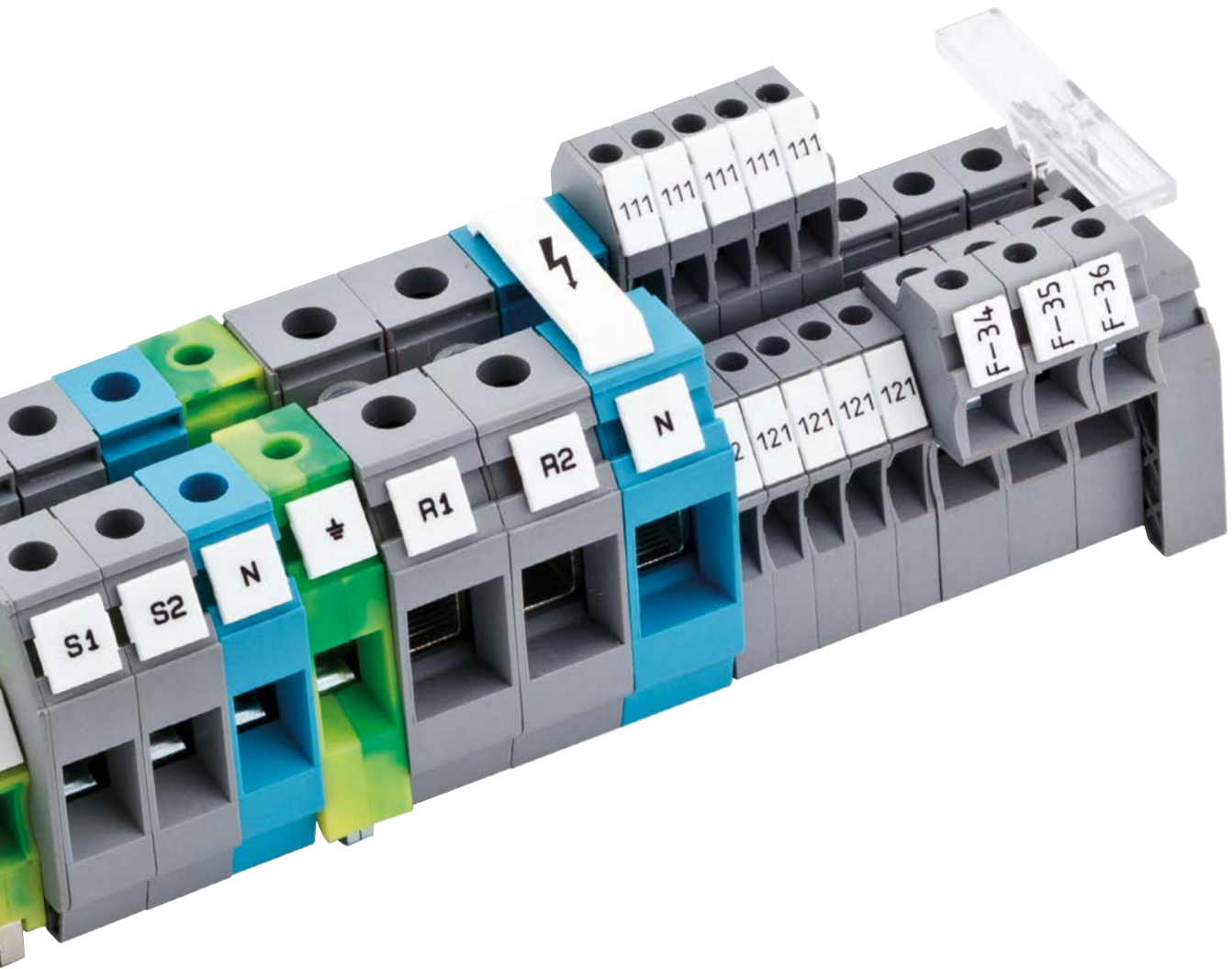
См: IEC 60947-1/IEC 60999-1

Клеммы Klemsan соответствуют этим требованиям с удвоенными значениями стандартов.

# Винтовые клеммы

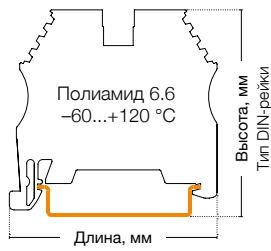
Клеммы серии AVK изготовлены из Полиамида PA 6.6. Серый является основным цветом. Наличие дополнительных цветов дают возможность группировать клеммные блоки в соответствии с их назначением.





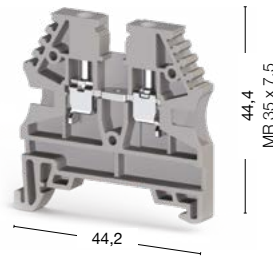
# Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 R: 50 шт.)



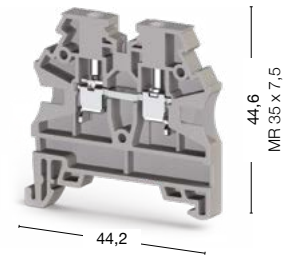
## AVK 2,5

Ширина: 5 мм



## AVK 2,5 RD

Ширина: 5 мм



● 304 120

● 304 200

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм <sup>2</sup>	750	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	600	20	AWG 26-12	600	20	AWG 26-12
VDE (IEC 60947-7-1)	750	24	2,5 мм <sup>2</sup>	750	24	2,5 мм <sup>2</sup>
CSA	600	20	AWG 28-12	—	—	—
ATEX	630	23	—	630	23	—

### Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5-1,5	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12	24-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,4-0,6

### Аксессуары (ширина: 1,5 мм)

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 2,5-10	444 120	100	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100
APP/AVK 2,5-10	462 120	25	APP/AVK 2,5-10	462 120	25

### Перемычка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5
UK 2,5/50	474 210	20	UK 2,5/50	476 320	20
—	—	—	—	—	—

### Внешняя перемычка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
TKO 2,5/2	476 262	25	TKO 2,5/2	476 262	25
TKO 2,5/3	476 263	20	TKO 2,5/3	476 263	20
TKO 2,5/4	476 264	15	TKO 2,5/4	476 264	15
TKO 2,5/10	476 269	5	TKO 2,5/10	476 269	5

### Технические данные

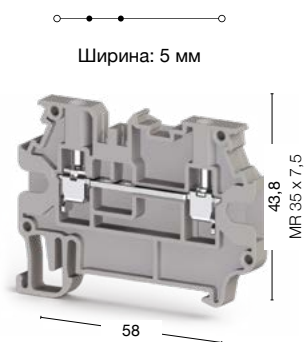
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 198-199)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 198-199)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 120	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## AVK 2,5 R



● 304 409

## AVK 4



● 304 130

## AVK 4 RD



● 304 210

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	24	2,5 мм <sup>2</sup>	750	32	4 мм <sup>2</sup>	750	32	4 мм <sup>2</sup>
—	—	—	600	30	AWG 26–10	600	30	AWG 26–10
—	—	—	750	32	4 мм <sup>2</sup>	750	32	4 мм <sup>2</sup>
—	—	—	600	30	AWG 28–10	—	—	—
—	—	—	630	30,5	—	630	29	—
0,2–4/0,2–4			0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
0,25–2,5			0,25–4			0,25–4		
0,5–1,5			0,5–2,5			0,5–2,5		
24–12			24–10			24–10		
9–10			9–10			9–10		
0,4–0,6			0,5–0,8			0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4R-A	450 330	25	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100
—	—	—	APP/AVK 2,5-10	462 120	25	APP/AVK 2,5-10	462 120	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	474 132	25	UK 4/2	476 232	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	474 133	20	UK 4/3	476 233	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	474 134	15	UK 4/4	476 234	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	474 139	5	UK 4/10	476 239	5
—	—	—	UK 4/20	474 180	5	UK 4/50	476 330	20
—	—	—	UK 4/50	474 190	5	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	TKO 4/2	476 272	25	TKO 4/2	476 272	25
—	—	—	TKO 4/3	476 273	20	TKO 4/3	476 273	20
—	—	—	TKO 4/4	476 274	15	TKO 4/4	476 274	15
—	—	—	TKO 4/10	476 279	5	TKO 4/10	476 279	5
8			8			8		
A3			A4			A4		
SLF-P1W (стр. 192), DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

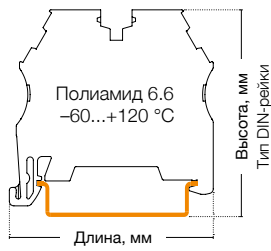
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 1 <u>0</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Для клеммы AVK 2,5 R последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0—бежевому.

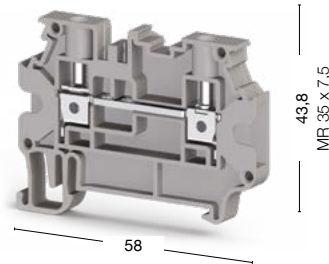
# Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 100 (кроме 4 R и с16 RD: 50 шт.)



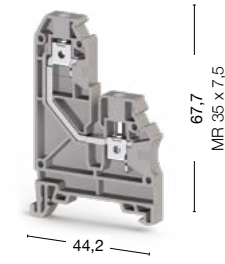
## AVK 4 R

Ширина: 6 мм



## AVK 4 GD

Ширина: 6 мм



● 304 390 ● 304 399

● 304 270

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	32	4 мм <sup>2</sup>	500	32	4 мм <sup>2</sup>
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	500	30	—

### Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2–6/0,2–6	0,2–6/0,2–6
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–4	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5–2,5	0,5–2,5
Сечение AWG	24–10	24–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8	0,5–0,8

Аксессуары (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP 4R-A NPP 4GDA NPP 2,5-10	NPP/AVK 4R-A	450 330	25	NPP/AVK 4GD	444 140	25
APP 2,5-10	—	—	—	—	—	—

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2 UK 4/2 UK	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5

Внешняя перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
TKO 2,5/2 TKO 4/2	TKO 4/2	476 272	25
	TKO 4/3	476 273	20
	TKO 4/4	476 274	15
	TKO 4/10	476 279	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	SLF-P1W (стр. 192), DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, (стр. 199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, DG 6/5, DB 5 (стр. 198-199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

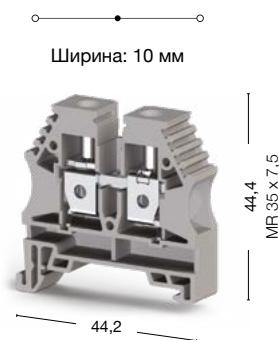
Выбор цвета	Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
304 200	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

## AVK 6



● 304 140

## AVK 10



● 304 150

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
630	41	6 мм <sup>2</sup>	630	57	10 мм <sup>2</sup>
600	50	AWG 26-8	600	65	AWG 16-6
630	41	6 мм <sup>2</sup>	630	57	10 мм <sup>2</sup>
600	40	AWG 28-8	600	65	AWG 16-6
630	41	—	630	57	—
0,2-10/0,2-10			0,5-16/0,5-16		
0,25-6			0,5-10		
0,5-4			0,5-6		
24-8			20-6		
10-12			10-12		
0,8-1,2			1,2-1,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 2,5-10	444 120	100	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100
APP/AVK 2,5-10	462 120	25	APP/AVK 2,5-10	462 120	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 6/2	474 142	25	УК 10/2	474 152	25
УК 6/3	474 143	20	УК 10/3	474 153	20
УК 6/4	474 144	15	УК 10/4	474 154	15
УК 6/10	474 149	5	УК 10/10	474 159	5
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
ТКО 6/2	476 282	25	ТКО 10/2	476 292	25
ТКО 6/3	476 283	20	ТКО 10/3	476 293	20
ТКО 6/4	476 284	15	ТКО 10/4	476 294	15
ТКО 6/10	476 289	5	ТКО 10/10	476 299	5
8			8		
B5			B6		
DG 10/8 (стр. 199)			DG 10/10 (стр. 199)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

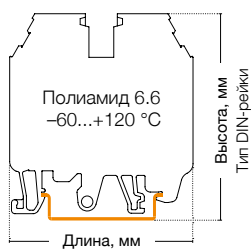
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 140	1	2	3	4	5	6	7	8	9



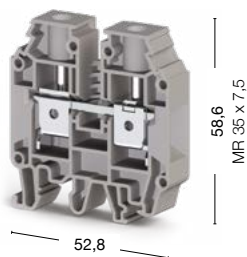
# Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50 (кроме AVK 35 RD: 40 шт.)



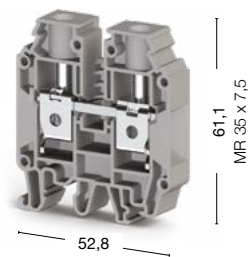
## AVK 16 RD

Ширина: 12 мм



## AVK 25 RD

Ширина: 12 мм



● 304 240

● 304 290

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	76	16 мм <sup>2</sup>	750	101	25 мм <sup>2</sup>
UL	600	80	AWG 12-4	600	100	AWG 12-2
VDE (IEC 60947-7-1)	750	76	16 мм <sup>2</sup>	—	—	—
CSA	600	80	AWG 12-4	—	—	—
ATEX	630	76	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	1,5-25/1,5-25	1,5-35/1,5-35
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	1,5-16	1,5-25
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,75-10	1,5-10
Сечение AWG	16-4	16-2
Длина снятия изоляции, мм	12-14	12-14
Момент затягивания, Нм	1,2-2	2-3

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/AVK 16RD	444 170	100	NPP/AVK 25RD	450 250	50

Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/AVK 16RD	462 170	25

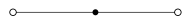
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 16/2	474 162	25	UK 16/2	474 162	25
	UK 16/3	474 163	20	UK 16/3	474 163	20
	UK 16/4	474 164	15	UK 16/4	474 164	15
	UK 16/10	474 169	5	UK 16/10	474 169	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B7	B8
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/10 (стр. 199)	DG 10/10 (стр. 199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

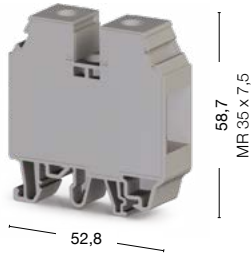
Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
304 240	1	2	3	4	5	6	7	8	9	



# AVK 35 RD



Ширина: 16 мм



● 304 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	125	35 мм <sup>2</sup>
600	115	AWG 12-2
750	125	—
600	115	AWG 12-2
630	125	—

1,5-50/1,5-50
1,5-35
1,5-16
16-2
16-18
2,5-3,5

—
---

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/AVK 35RD	462 180	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 35/2	474 172	25
UK 35/3	474 173	20
UK 35/4	474 174	15
UK 35/10	474 179	5

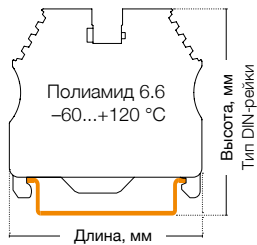
8
B9
—
DG 10/10 (стр. 199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

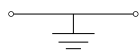
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 250	1	2	3	4	5	6	7	8	9

# Серия AVK T. Заземляющие клеммы

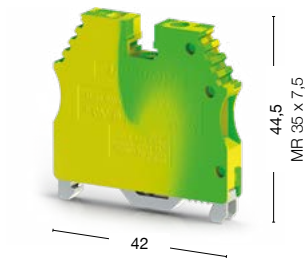
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50 (кроме 6 ТК и 10 ТК: 25 шт.)



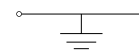
## AVK 2,5 / 4 T



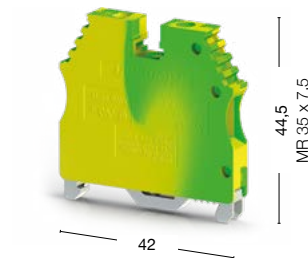
Ширина: 6 мм



## AVK 2,5 / 4 ТК




Ширина: 6 мм

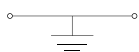


● 334 120

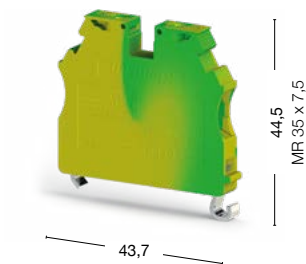
● 334 450

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	300	—	AWG 26–10	300	—	AWG 26–10
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–4			0,25–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5–2,5			0,5–2,5		
Сечение AWG	24–10			24–10		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8			0,5–0,8		
<b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>						
	—			—		
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A4			A4		
Частичная изоляция	PE			PE		
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

## AVK 2,5 T RD

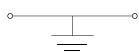


Ширина: 5,75 мм

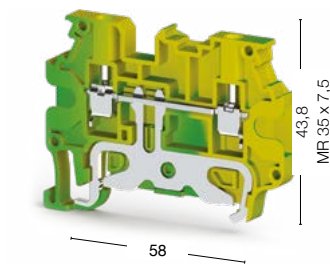


● 334 170

## AVK 2,5 RT



Ширина: 5 мм



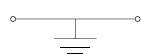
● 334 280

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	AWG 26–12	—	—	—
—	—	2,5 мм <sup>2</sup>	—	—	—
—	—	—	—	—	—
630	—	—	—	—	—
0,2–4/0,2–4			0,2–4/0,2–4		
0,25–2,5			0,25–2,5		
0,5–1,5			0,5–1,5		
24–12			24–12		
9–10			9–10		
0,4–0,6			0,4–0,6		
			Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—			NPP/AVK 4R-A	450 332T	25
8			8		
A3			A3		
PE			PE		
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)			SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 192, 198-199)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

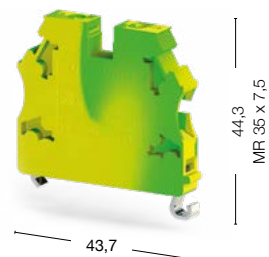
# Серия AVK T. Заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50 (кроме 6 ТК и 10 ТК: 25 шт.)

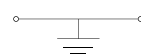
## AVK 4 T RD



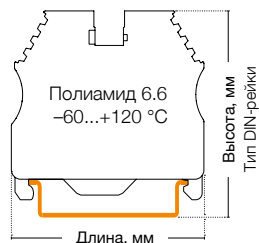
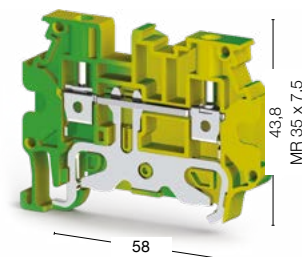
Ширина: 6,2 мм



## AVK 4 RT




Ширина: 6 мм

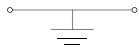


● 334 180

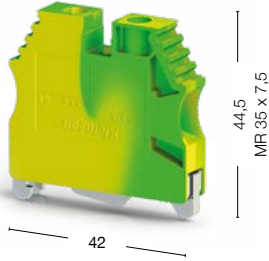
● 334 270

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 26–12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	4 мм <sup>2</sup>	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	630	—	—	—	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–4			0,25–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5–2,5			0,5–2,5		
Сечение AWG	24–10			24–10		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8			0,5–0,8		
<b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>				<b>Тип</b>	<b>Код заказа</b>	<b>Шт. в упак.</b>
 NPP/AVK 4R-A		—		NPP/AVK 4R-A	450 332T	25
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A4			A4		
Частичная изоляция	PE			PE		
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)			SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, (стр. 192, 199)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

### AVK 6 TK

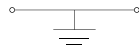


Ширина: 8 мм

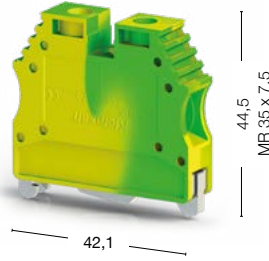


● 334 460

### AVK 10 TK



Ширина: 10 мм

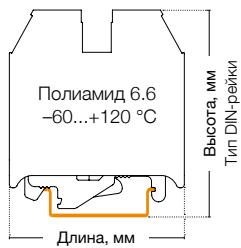


● 334 470

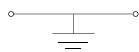
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
300	—	AWG 26–8	300	—	AWG 16–6
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–10/0,2–10			0,5–16/0,5–16		
0,25–6			0,5–10		
0,5–4			0,5–6		
24–8			20–6		
10–12			10–12		
0,8–1,2			1,2–1,8		
—			—		
8			8		
B5			B6		
PE			PE		
DG 10/8 (стр. 199)			DG 10/10 (стр. 199)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

# Серия AVK T. Заземляющие клеммы

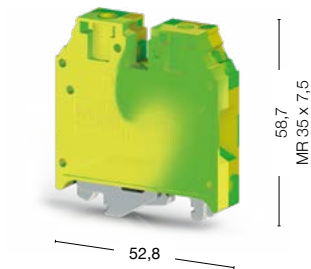
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3



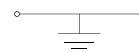
## AVK 16 T RD



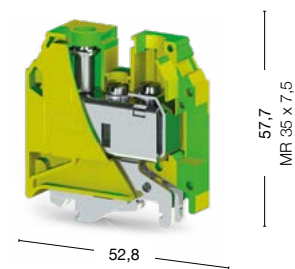
Ширина: 12 мм



## AVK 35 T RD



Ширина: 16 мм

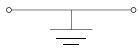


50 штук  
 334 200

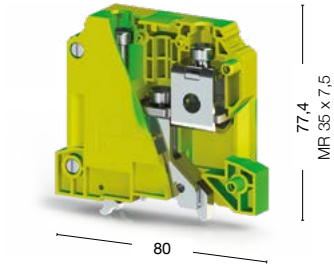
40 штук  
 334 210

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 12–4	—	—	AWG 12–2
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	16 мм <sup>2</sup>	—	—	35 мм <sup>2</sup>
CSA	—	—	AWG 12–4	—	—	AWG 12–2
ATEX	630	—	—	630	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	1,5–25/1,5–25		1,5–50/1,5–50			
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	1,5–16		1,5–35			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,75–10		1,5–16			
Сечение AWG	16–4		16–2			
Длина снятия изоляции, мм	12–14		16–18			
Момент затягивания, Нм	1,2–2		2,5–3,5			
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	B7		B9			
Частичная изоляция	PE		PE			
Маркировка	DG 10/10 (стр. 199)		DG 10/10 (стр. 199)			
Концевые столоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

# AVK 50 T



Ширина: 20 мм

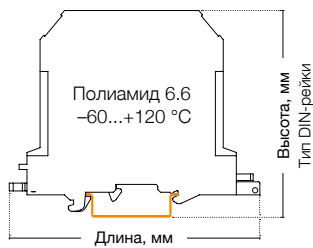


10 штук  
334 190

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение				
—	—	AWG 6–1/0				
—	—	—				
—	—	—				
800	—	—				
	16–70/25–50					
	25–50					
	10–16					
	10–1/0					
	22–24					
	6–10					
	8					
	B10					
	PE					
	КОИР SM W (стр. 213)					
	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)					

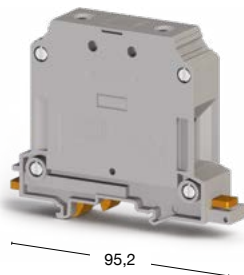
# Винтовые клеммы больших сечений

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



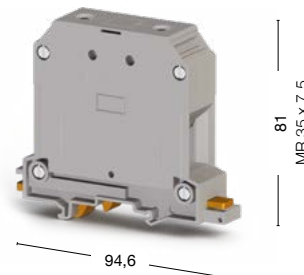
## AVK 50

Ширина: 20 мм



## AVK 70 RD

Ширина: 22 мм



25 штук  
304 330

10 штук  
304 490

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	1 000	150	50 мм <sup>2</sup>	1 000	192	70 мм <sup>2</sup>
UL	600	150	AWG 6-1/0	600	175	AWG 6-2/0
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	800	150	—	—	—	—

### Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	16-70/25-50	16-70/16-70
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	25-50	16-70
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	10-16	16-25
Сечение AWG	10-1/0	6-2/0
Длина снятия изоляции, мм	22-24	22-24
Момент затягивания, Нм	6-10	6-12

### Аксессуар



AVK/EK6

### Перемычка



UK 50/2

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 50/2	478 332	5	UK 70/2	478 372	5
UK 50/3	478 333	5	UK 70/3	478 373	5
UK 50/4	478 334	5	UK 70/4	478 374	5

### Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B10	A11
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	KOIP SM W (стр. 213)	KOIP SM W (стр. 213)
Концевые стопоры	KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 6, KD 7 (стр. 178)

### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.\*

Серый	Синий	Жёлтый	Красный	Чёрный	Жёлто-зелёный	Бежевый
304 300	1	3	4	5	32	9



## AVK 95



6 штук  
● 304 340

## AVK 150



4 штуки  
● 304 350

## AVK 240



4 штуки  
● 304 360

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1 000	232	95 мм <sup>2</sup>	1 000	309	150 мм <sup>2</sup>	1 000	415	240 мм <sup>2</sup>
600	230	AWG 2–4/0	600	270	AWG 2–300 kcmil	600	370	AWG 2/0–500 kcmil
–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
1 000	217	–	1 000	281	–	1 000	380	–

25–95/35–95	35–150/50–150	50–240/70–240
35–95	50–150	70–185
16–35	25–50	35–50
4–3/0	2 AWG–300 kcmil	2/0 AWG–500 kcmil
26–28	29–31	33–35
10–15	10–18	10–20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 95/2	478 342	5	UK 150/2	478 352	5	UK 240/2	478 362	5
UK 95/3	478 343	5	UK 150/3	478 353	5	UK 240/3	478 363	5
UK 95/4	478 344	5	UK 150/4	478 354	5	UK 240/4	478 364	5

8	8	8
B12	B14	A16
–	–	–
KOIP SM W (стр. 213)	KOIP SM W (стр. 213)	KOIP SM W (стр. 213)
KD 6 (стр. 178)	KD 6 (стр. 178)	KD 6 (стр. 178)

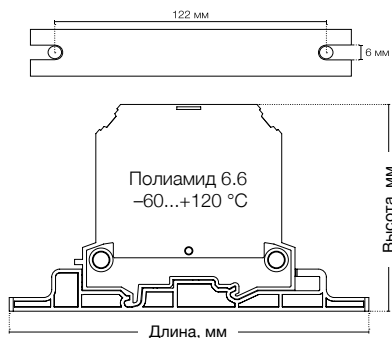
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.\*

Серый	Синий	Красный	Чёрный	Жёлто-зелёный	Бежевый
304 340	1	4	5	32	9

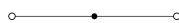
\*Клемма AVK 240 представлена только в сером, синем и бежевом цветах.

# Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель

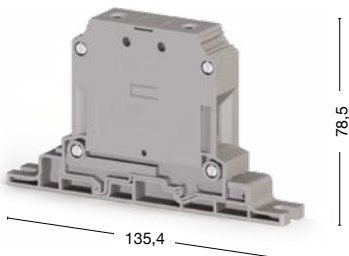
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 6 (кроме AVK PB 150: 4 шт.)



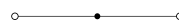
## AVK PB 50



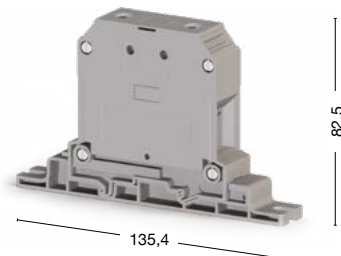
Ширина: 20 мм



## AVK PB 70 RD





Ширина: 22 мм

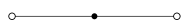


● 304 440

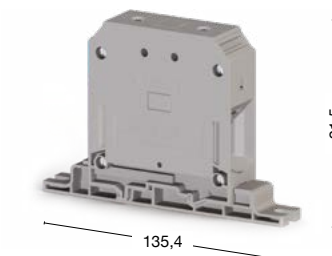
● 304 450

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
CE (EN 60947-7-1)	1 000	150	50 мм <sup>2</sup>	1 000	192	70 мм <sup>2</sup>	
UL	—	—	—	—	—	—	
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	—	—	—	—	—	—	
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>							
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	16–70/25–50			16–70/16–70			
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	25–50			16–70			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	10–16			16–25			
Сечение AWG	10–1/0			6–2/0			
Длина снятия изоляции, мм	22–24			22–24			
Момент затягивания, Нм	6–10			6–12			
<b>Аксессуары</b>							
 AVK/EK6	—			—			
<b>Перемычка</b>							
 UK 50/2	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	UK 50/2	478 332	5	UK 70/2	478 372	5	
	UK 50/3	478 333	5	UK 70/3	478 373	5	
	UK 50/4	478 334	5	UK 70/4	478 374	5	
<b>Технические данные</b>							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B10			A11			
Частичная изоляция	—			—			
Маркировка	KOIP SM W (стр. 213)			KOIP SM W (стр. 213)			

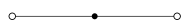
## AVK PB 95



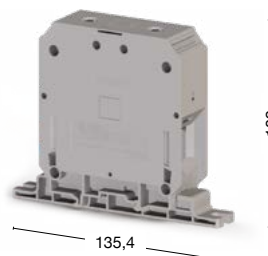
Ширина: 25 мм



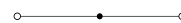
## AVK PB 150



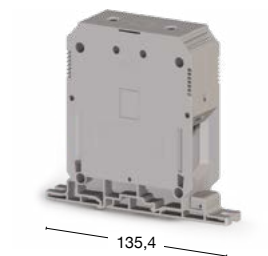
Ширина: 31 мм



## AVK PB 240



Ширина: 36 мм



● 304 460

● 304 470

● 304 480

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1 000	232	95 мм <sup>2</sup>	1 000	309	150 мм <sup>2</sup>	1 000	415	240 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

25–95/35–95	35–150/50–150	50–240/70–240
35–95	50–150	70–185
16–35	25–50	35–50
4–3/0	2 AWG–300 kcmil	2/0 AWG–500 kcmil
26–28	29–31	33–35
10–15	10–18	10–20

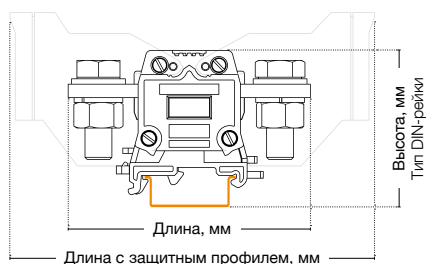
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 95/2	478 342	5	UK 150/2	478 352	5	UK 240/2	478 362	5
UK 95/3	478 343	5	UK 150/3	478 353	5	UK 240/3	478 363	5
UK 95/4	478 344	5	UK 150/4	478 354	5	UK 240/4	478 364	5

8	8	8
B12	B14	A16
—	—	—
KOIP SM W (стр. 213)	KOIP SM W (стр. 213)	KOIP SM W (стр. 213)

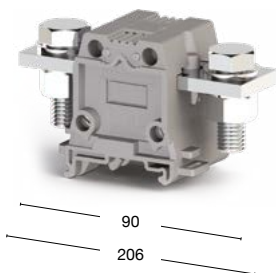
# Болтовые клеммы для больших токов

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 4



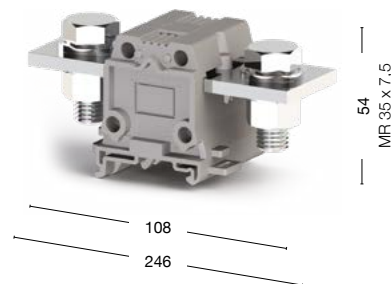
## AVK 95 B

Ширина: 40 мм



## AVK 150 B

Ширина: 48 мм





304 300

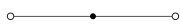
304 309

304 310

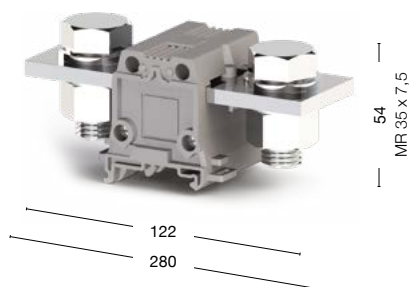
304 319

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	1 000	232	95 мм <sup>2</sup>	1 000	309	150 мм <sup>2</sup>
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Тип подключения	Болтовой			Болтовой		
Подключение в соотв. со стандартом	DIN 46235			DIN 46235		
Одножильный/Многожильный с наконечн., мм <sup>2</sup>	25–95/35–95			35–150/50–150		
Сечение AWG	4 AWG–3/0 AWG			2 AWG–300 kcmil		
Длина снятия изоляции, мм	29			34		
Момент затягивания, Нм	25–30			25–30		
Защитный профиль	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	KKB 95	466 100	4	KKB 150	466 110	4
<b>Перемычка</b>	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 95B/2	478 302	5	UK 150B/2	478 312	5
	UK 95B/3	478 303	5	UK 150B/3	478 313	5
	UK 95B/4	478 304	5	UK 150B/4	478 314	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Частичная изоляция	—			—		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 178)		
Маркировка	DG 10/10 (стр. 199)			DG 10/10 (стр. 199)		
Тип болта	M10			M12		
Диаметр болта, мм	10			12		
Диаметр отверстия для болта, мм	10,5			13		

# AVK 240 В



Ширина: 53 мм

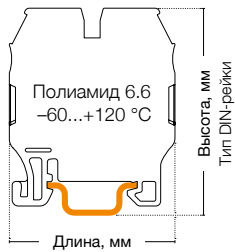


● 304 320    ● 304 329

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
1 000	415	240 мм <sup>2</sup>	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
Болтовой DIN 46235 70–240/70–240 2/0 AWG–500 kcmil 34 30–35			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
ККВ 240	466 120	4	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
УК 240В/2	478 322	5	
УК 240В/3	478 323	5	
УК 240В/4	478 324	5	
8			
—			
КД 3, КД 4, КД 7 (стр. 178)			
ДГ 10/10 (стр. 199)			
М16			
16			
17			

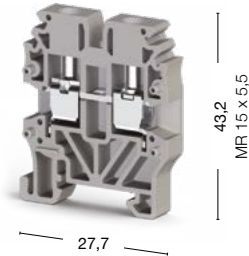
# Серия AVK. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 Т и 4 Т: 50 шт.)



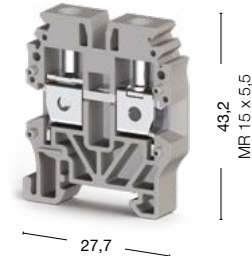
## MVK 2,5

Ширина: 5 мм



## MVK 4

Ширина: 6 мм





● 304 429

● 304 439

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	400	24	2,5 мм <sup>2</sup>	400	32	4 мм <sup>2</sup>
UL	300	20	AWG 26–12	300	30	AWG 24–10
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	23	—	400	31,5	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2–4/0,2–4	0,2–6/0,2–6
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–2,5	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5–1,5	0,5–2,5
Сечение AWG	24–12	24–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,5–0,8

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 MVK 2,5-4	 MVK 2,5-4	NPP/MVK 2,5-4	444 429	100	NPP/MVK 2,5-4	444 429	100

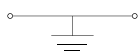
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25
 UK 4/2	UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	B3	B4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)
Концевые стопоры	KD 5, KD 8 (стр. 178)	KD 5, KD 8 (стр. 178)

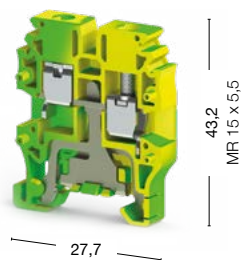
Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
304 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0	



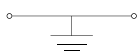
## MVK 2,5 T



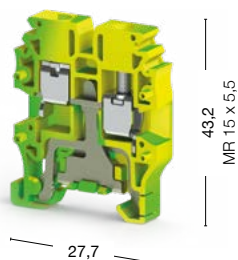
Ширина: 5 мм



## MVK 4 T



Ширина: 6 мм



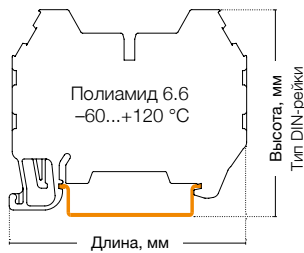
● 334 420

● 334 430

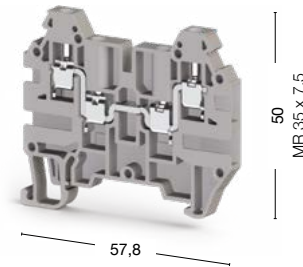
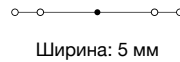
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	—	—	—
—	—	AWG 26–12	—	—	AWG 24–10
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
400	—	—	400	—	—
0,2–4/0,2–4			0,2–6/0,2–6		
0,25–2,5			0,25–4		
0,5–1,5			0,5–2,5		
24–12			24–10		
9–10			9–10		
0,4–0,6			0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/MVK 2,5-4 (жёлто-зелёная)	444 422T	100	NPP/MVK 2,5-4 (жёлто-зелёная)	444 422T	100
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
6		6			
B3		B4			
PE		PE			
DG 6/5, DB 5 (стр. 198)		DG 6/5, DB 5 (стр. 198)			
KD 5, KD 8 (стр. 178)		KD 5, KD 8 (стр. 178)			

# Серия AVK. Многовыводные клеммы

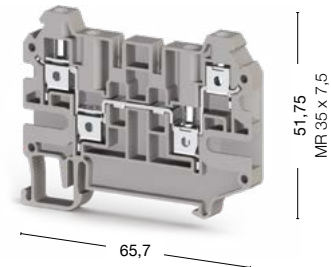
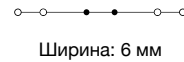
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



## AVK 2,5 CC














## AVK 4 CC

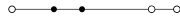


100 штук  
324 909

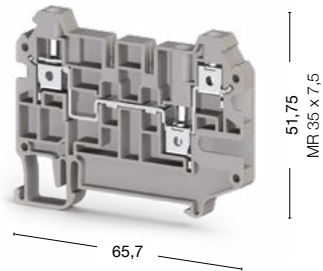
50 штук  
325 209

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	32	4 мм <sup>2</sup>			
UL	600	20	AWG 26-12	—	—	—			
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—			
CSA	—	—	—	—	—	—			
ATEX	630	24	—	—	—	—			
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>									
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2-4/0,2-4		0,2-6/0,2-6						
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25-2,5		0,25-4						
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5-1,5		0,5-2,5						
Сечение AWG	24-12		24-10						
Длина снятия изоляции, мм	9-10		9-10						
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6		0,5-0,8						
<b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
 NPP/AVK 2,5CC	NPP/AVK 2,5CC	444 139	25	 NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25			
<b>Перемычка</b>									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	 UK 4/2	476 232	25			
 UK 2,5/3	UK 2,5/3	476 223	20	 UK 4/3	476 233	20			
 UK 2,5/4	UK 2,5/4	476 224	15	 UK 4/4	476 234	15			
 UK 2,5/10	UK 2,5/10	476 229	5	 UK 4/10	476 239	5			
<b>Внешняя перемычка</b>									
 TKO 10/2	—	—	—	—	—	—			
<b>Технические данные</b>									
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		6						
Калибр контактов ( в соот. с IEC 60947-1)	A3		A4						
Частичная изоляция	—		—						
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)		DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)						
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)						
<b>Выбор цвета</b>									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 909	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## AVK 4 CE

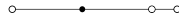


Ширина: 6 мм

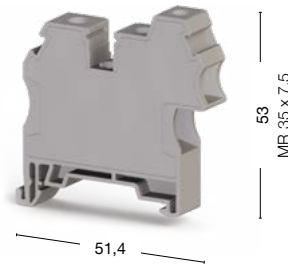


50 штук  
325 229

## AVK 10 RD 4



Ширина: 10 мм



60 штук  
304 289

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	32	4 мм <sup>2</sup>	800	57	10 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,2–6/0,2–6	0,5/0,2–16/4
0,25–4	0,5/0,2–10/4
0,5–2,5	0,5/0,5–6/1,5
24–10	20/24–6/12
9–10	10/7–12/8
0,5–0,8	1,2/0,5–1,8/0,8

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 10/2	474 152	25
UK 4/3	476 233	20	UK 10/3	474 153	20
UK 4/4	476 234	15	UK 10/4	474 154	15
UK 4/10	476 239	5	UK 10/10	474 159	5

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
—	TKO 10/2	476 292	25
—	TKO 10/3	476 293	20
—	TKO 10/4	476 294	15
—	TKO 10/10	476 299	5

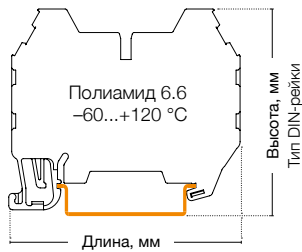
6	6
A4	B6/A4
—	—
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)	DG 10/10 (стр. 199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

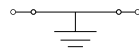
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
325 229	1	2	3	4	5	6	7	8	9

# Серия AVK. Многовыводные заземляющие клеммы

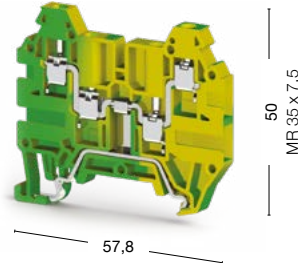
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



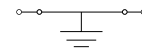
## AVK 2,5 CCT



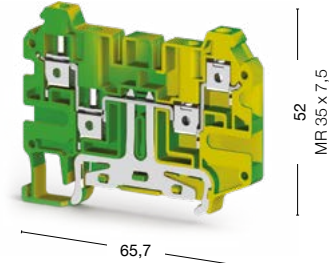
Ширина: 6 мм



## AVK 4 CCT





Ширина: 6 мм

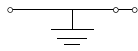


25 штук  
334 220

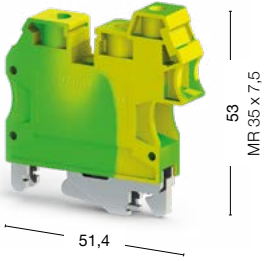
50 штук  
334 260

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
UL	—	—	AWG 26–12	—	—	—	
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	630	—	—	—	—	—	
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>							
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>		0,2–4/0,2–4		0,2–6/0,2–6			
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>		0,25–2,5		0,25–4			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>		0,5–1,5		0,5–2,5			
Сечение AWG		24–12		24–10			
Длина снятия изоляции, мм		9–10		9–10			
Момент затягивания, Нм		0,4–0,6		0,5–0,8			
<b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>							
 	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/AVK 2,5CC NPP/AVK 4CC-CCA	NPP/AVK 2,5CC	444 132T	25	NPP/AVK 4CCT	450 342T	25	
<b>Технические данные</b>							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A4			
Частичная изоляция	PE			PE			
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

# AVK 10 T RD 4



Ширина: 10 мм

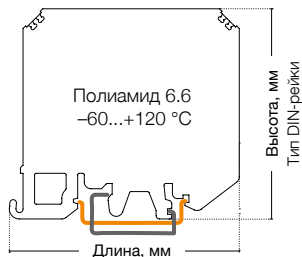


60 штук  
334 230

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	AWG 26–12	
—	—	4 мм <sup>2</sup>	
—	—	—	
630	—	—	
	0,5/0,2–16/4		
	0,5/0,2–10/4		
	0,5/0,5–6/1,5		
	20/24–6/12		
	10/7–12/8		
	1,2/0,5–1,8/0,8		
	—		
	6		
	B6/A4		
	PE		
	DG 10/10 (стр. 199)		
	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

# Распределительные клеммы

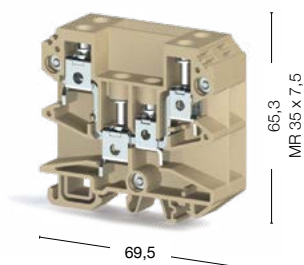
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20  
 АУК 10/16-2, 3, 4, 5 поставляется  
 с торцевой крышкой



## АУК 10/16



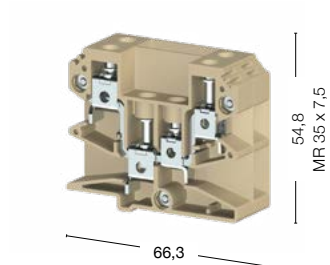
Ширина: 11 мм



## АУК 10/16



Ширина: 11 мм




● 395 100

● 395 200

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	76	16 мм <sup>2</sup>	750	76	16 мм <sup>2</sup>
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

### Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16	2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	2,5/0,5–16/10	2,5/0,5–16/10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	1,5/0,5–10/6	1,5/0,5–10/6
Сечение AWG	14/20–4/6	14/20–4/6
Длина снятия изоляции, мм	14/8–16/10	14/8–16/10
Момент затягивания, Нм	1,2/1,2–2/1,8	1,2/1,2–2/1,8

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AYK	NPP/AYK	450 090	10	NPP/AYK	450 090	10

### Технические данные

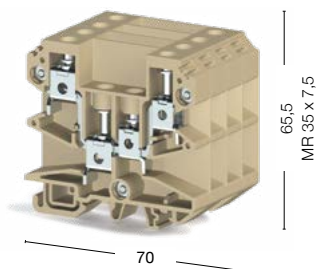
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B6	B6
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/10 (стр. 199)	DG 10/10 (стр. 199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 178)



# АУК 10/16-2, 3, 4, 5



Ширина: 23,5 / 34,5 / 45,5 / 56,5 мм



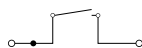
- 395 220 АУК 10/16-2      ● 395 240 АУК 10/16-4
- 395 230 АУК 10/16-3      ● 395 250 АУК 10/16-5

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
750	76	16 мм <sup>2</sup>	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16			
2,5/0,5–16/10			
1,5/0,5–10/6			
14/20–4/6			
14/8–16/10			
1,2/1,2–2/1,8			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/АУК	450 090	10	
8			
B6			
—			
DG 10/10 (стр. 199)			
KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 178)			

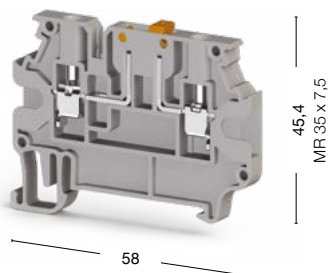
# Винтовые клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 80 (кроме AVK 2,5 A: 50 шт.)

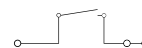
## AVK 2,5 A



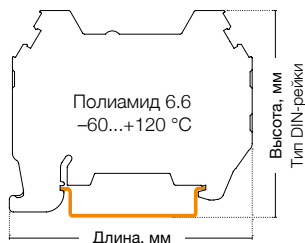
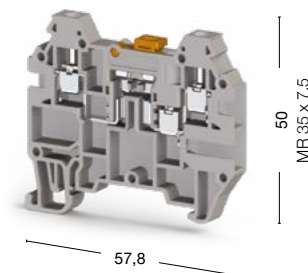
Ширина: 5 мм



## AVK 2,5 EA



Ширина: 6 мм





● 304 419


● 324 949

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	16	2,5 мм <sup>2</sup>	400	16	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

### Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2–4/0,2–4	0,2–4/0,2–4
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–2,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5–1,5	0,5–1,5
Сечение AWG	24–12	24–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,4–0,6

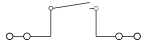
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AVK 4R-A	NPP/AVK 4R-A	450 330	25	 NPP/AVK 2,5CC	NPP/AVK 2,5CC	444 139

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5

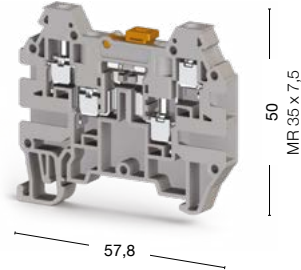
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
304 419	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

# AVK 2,5 CCA



Ширина: 6 мм



● 324 939

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
400	16	2,5 мм <sup>2</sup>							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
	0,2–4/0,2–4								
	0,25–2,5								
	0,5–1,5								
	24–12								
	9–10								
	0,4–0,6								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/AVK 2,5CC	444 139	25							
	—								
	—								
	—								
	—								
6									
A3									
—									
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 9 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

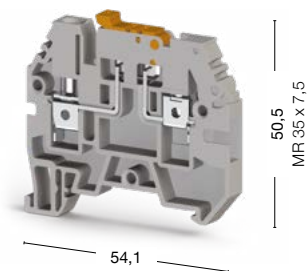
# Винтовые клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50

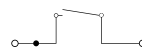
## ASK 3 A



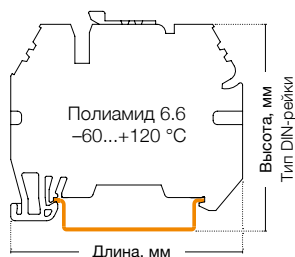
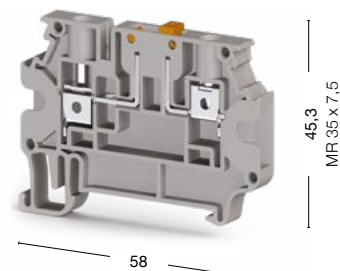
Ширина: 6,2 мм



## AVK 4 A



Ширина: 6 мм







● 353 109

● 304 380

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	16	4 мм <sup>2</sup>	500	20	4 мм <sup>2</sup>
UL	600	16	AWG 26–10	300	16	AWG 26–10
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2–6/0,2–6	0,2–6/0,2–6
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–4	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5–2,5	0,5–2,5
Сечение AWG	24–10	24–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8	0,5–0,8

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/ASK 3	NPP/ASK 3	450 059	10	 NPP/AVK 4R-A	NPP/AVK 4R-A	25
 NPP/AVK 4CC						

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
	—	—	—	UK 4/10	476 239	5

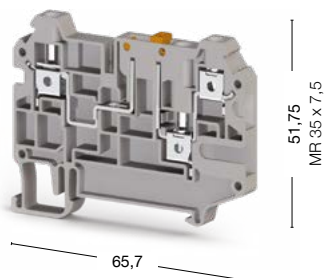
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A4
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
353 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## AVK 4 CEA

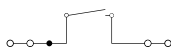


Ширина: 6 мм

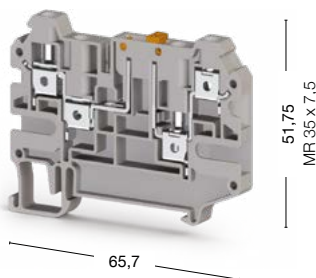


● 325 239

## AVK 4 CCA

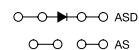


Ширина: 6 мм

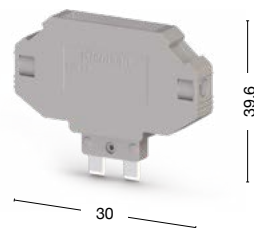


● 325 219

## AVK AS/AVK ASD



Ширина: 5,8 мм



● 498 959 AS ● 499 059 ASD

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	20	4 мм <sup>2</sup>	500	20	4 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

Номин. напр., V ~	Ток, AS	Ток, ASD	Сечение
400	16 А	0,5 А	2,5 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
0,2–6/0,2–6	0,25–4	0,5–2,5	0,2–6/0,2–6	0,25–4	0,5–2,5
24–10	9–10	0,5–0,8	24–10	9–10	0,5–0,8

Тех. параметры для подкл. провода
0,2–4/0,2–4
0,25–2,5
0,5–1,5
24–12
6–7
0,4–0,6

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25	NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25

Диод для AVK ASD	
Напряжение диода, V	1300
Ток диода, А	0,5
Диод	1N 4007

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5

Используются со следующими клеммами:	
AVK 4 A	
AVK 4 CCA	
AVK 4 CEA	

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
6	—	—	6	—	—
A4	—	—	A4	—	—
—	—	—	—	—	—
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)	—	—	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)	—	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	—	—	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	—	—

Технические данные
8
A3
—
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
—

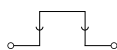
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
325 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

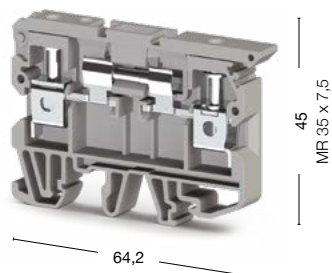
# Винтовые клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20 (кроме ASK 2 B: 25 шт.)

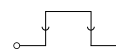
## ASK 2 B



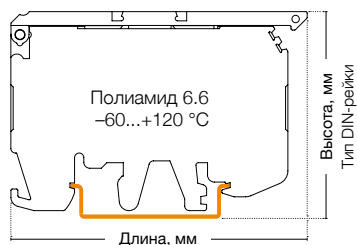
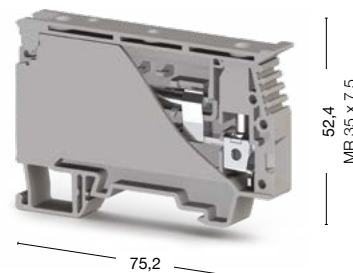
Ширина: 8 мм



## ASK 4 B



Ширина: 10 мм



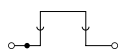
● 360 119

● 360 129

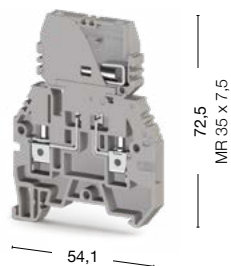
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	6,3	6 мм <sup>2</sup>	750	6,3	6 мм <sup>2</sup>
UL	300	6,3	AWG 26–8	600	6,3	AWG 22–8
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2–10/0,2–10		0,34–10/0,34–10			
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–6		0,25–6			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5–4		0,5–4			
Сечение AWG	24–8		22–8			
Длина снятия изоляции, мм	10–12		9–10			
Момент затягивания, Нм	0,8–1,2		0,5–0,8			
<b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
	NPP/ASK 2	450 049	25	—		
<b>Перемычка</b>						
		—		—		
		—		—		
		—		—		
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, kV	6		6			
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	B5		B5			
Частичная изоляция	—		—			
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 199)		DG 10/10 (стр. 199)			
Концевые столпоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			



### ASK 3 FB

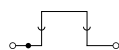


Ширина: 6,2 мм

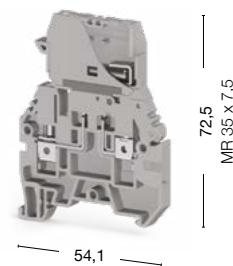


● 362 009

### ASK 3 MB



Ширина: 6,2 мм

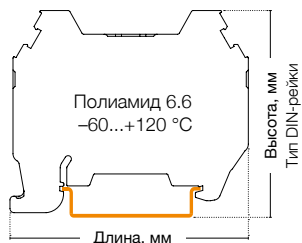


● 363 009

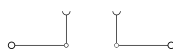
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
500	16	4 мм <sup>2</sup>	500	16	4 мм <sup>2</sup>	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
	0,2–6/0,2–6		0,2–6/0,2–6			
	0,25–4		0,25–4			
	0,5–2,5		0,5–2,5			
	24–10		24–10			
	9–10		9–10			
	0,5–0,8		0,5–0,8			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/ASK 3	450 059	10	NPP/ASK 3	450 059	10	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25	
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20	
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15	
6			6			
A4			A4			
—			—			
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

# Функциональные клеммы

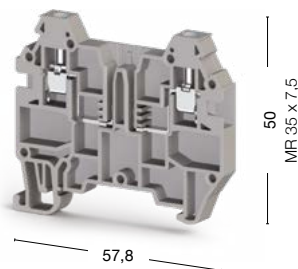
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



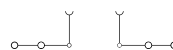
## AVK 2,5 F



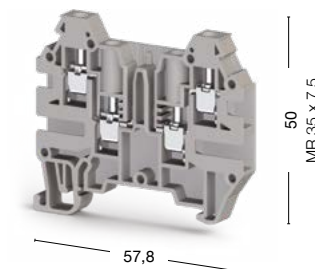
Ширина: 6 мм



## AVK 2,5 CF



Ширина: 6 мм




80 штук  
324 929

80 штук  
324 919

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	16	2,5 мм <sup>2</sup>	400	16	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2–4/0,2–4	0,2–4/0,2–4
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–2,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5–1,5	0,5–1,5
Сечение AWG	24–12	24–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,4–0,6

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AVK 2,5CC	NPP/AVK 2,5CC	444 139	25	NPP/AVK 2,5CC	444 139	25

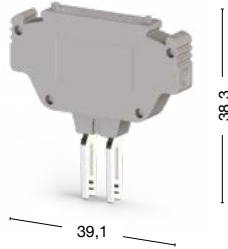
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
Аксессуар	AVK SKT, AVK SKTD
Диод	—
Ток диода, А	—
Напряжение диода, V	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 929	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## AVK SKT



Ширина: 5,8 мм

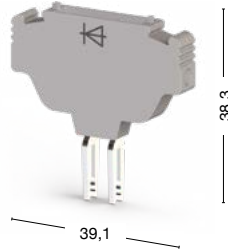


50 штук  
498 759

## AVK SKTD



Ширина: 5,8 мм



50 штук  
498 859

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
400	16	2,5 мм <sup>2</sup>	400	0,5	2,5 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
	0,2–4/0,2–4		0,2–4/0,2–4		
	0,25–2,5		0,25–2,5		
	0,5–1,5		0,5–1,5		
	24–12		24–12		
	6–7		6–7		
	0,4–0,6		0,4–0,6		
	—		—		
8		8			
A3		A3			
—		—			
DG 6/5, DB 5 (стр. 198)		DG 6/5, DB 5 (стр. 198)			
—		—			
—		1N 4007			
—		0,5			
—		1300			
—		—			

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

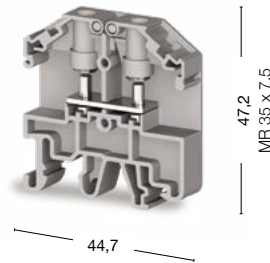
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
498 759	1	2	3	4	5	6	7	8	9

# Серия PB

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

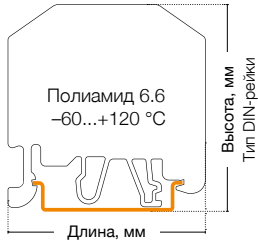
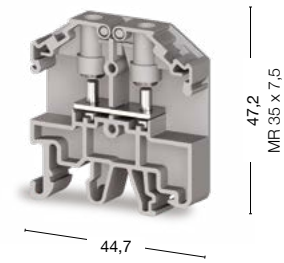
## PB 2,5/NM

Ширина: 9 мм












## PB 2,5K/NM

Ширина: 9 мм



45 штук  
308 029

45 штук  
308 039

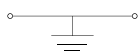
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм <sup>2</sup>	800	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	600	20/15	AWG 26-14	600	20/15	AWG 26-14
CSA	600	20/15	AWG 26-14	600	20/15	AWG 26-14
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный, мм <sup>2</sup>	0,1-2,5			0,1-2,5		
Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,1-2,5			0,1-2,5		
Сечение AWG	AWG 26-14			AWG 26-14		
Момент затяжки, Нм	0,6-0,8			0,6-0,8		
Диаметр отверстия, мм	3,2			3,2		
Диаметр болта, мм	3			3		
<b>Торцевая крышка</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PB 2,5 NM	451 029	25	NPP/PB 2,5 NM	451 029	25
	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	25	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	25
<b>Перемычка</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	TKO PB 2,5/2	479 012	25	TKO PB 2,5/2	479 012	25
	TKO PB 2,5/3	479 013	20	TKO PB 2,5/3	479 013	20
	TKO PB 2,5/4	479 014	15	TKO PB 2,5/4	479 014	15
	TKO PB 2,5/7	479 017	5	TKO PB 2,5/7	479 017	5
	TKO PB 2,5/10	479 019	5	TKO PB 2,5/10	479 019	5
<b>Тестовый штекер</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	TF (Ø2,3)	—	—	TF (Ø2,3)	493 023	5
	TF (Ø4)	—	—			
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8			8		
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 198-199)			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 198-199)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

### Выбор цвета

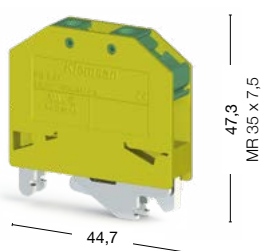
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 929	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## PB 2,5T/NM



Ширина: 10 мм

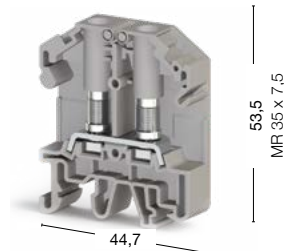


45 штук  
337 010

## PB 6/NM



Ширина: 11 мм

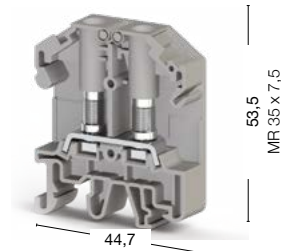


40 штук  
308 009

## PB 6K/NM



Ширина: 11 мм



40 штук  
308 019

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	800	41	6 мм <sup>2</sup>	800	41	6 мм <sup>2</sup>
—	—	AWG 26-14	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
—	—	AWG 26-14	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8

0,1-2,5	0,5-6	0,5-6
0,1-2,5	0,5-6	0,5-6
AWG 26-14	AWG 22-8	AWG 22-8
0,6-0,8	0,8-1,2	0,8-1,2
3,2	4,2	4,2
3	4	4

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	NPP/PB 6 NM	451 019	—	NPP/PB 6 NM	451 019	—
—	—	—	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	—	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	ТКО PB 6/2	479 002	25	ТКО PB 6/2	479 002	25
—	—	—	ТКО PB 6/3	479 003	20	ТКО PB 6/3	479 003	20
—	—	—	ТКО PB 6/4	479 004	15	ТКО PB 6/4	479 004	15
—	—	—	ТКО PB 6/7	479 007	5	ТКО PB 6/7	479 007	5
—	—	—	ТКО PB 6/10	479 009	5	ТКО PB 6/10	479 009	5

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	—	—	—	TF (Ø4)	493 050	10

8	8	8
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 198-199)	DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5 (стр. 199)	DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5 (стр. 199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

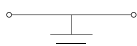
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
498 7 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

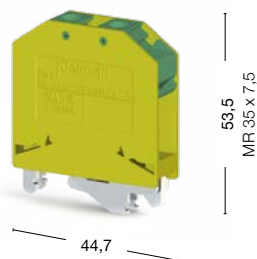
# Серия PB

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

## PB 6 T/NM



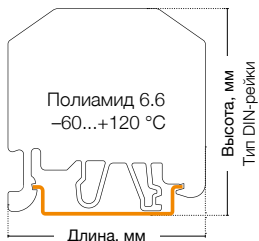
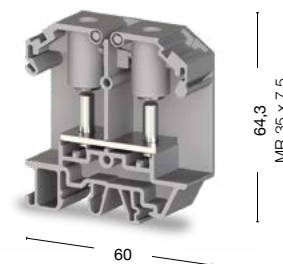
Ширина: 12 мм



## PB 25/NM (M5)



Ширина: 18 мм



40 штук  
337 000

10 штук  
308 049

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	—	—	6 мм <sup>2</sup>	800	101	25 мм <sup>2</sup>			
UL	—	—	AWG 22-8	600	115/85	AWG 26-4			
CSA	—	—	AWG 22-8	600	115/85	AWG 26-4			
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>									
Одножильный, мм <sup>2</sup>	0,5-6				1,5-25				
Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,5-6				1,5-25				
Сечение AWG	AWG 22-8				AWG 26-4				
Момент затяжки, Нм	0,8-1,2				3-3,5				
Диаметр отверстия, мм	4				5,2				
Диаметр болта, мм	4				5				
<b>Торцевая крышка</b>									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
	—	—	NPP/PB 25 NM	451 039	25				
	—	—	APP/PB 25 NM	464 019	25				
<b>Перемычка</b>									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
	—	—	TKO PB 25/2	479 022	25				
	—	—	—	—	—				
	—	—	—	—	—				
TKO PB 25/2	UK 9,5/2	UK 13/4	—	—	—				
<b>Технические данные</b>									
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8				8				
Маркировка	DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5 (стр. 199)				DG 10/10 (стр. 199)				
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)				KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)				
<b>Выбор цвета</b>									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 929	1	2	3	4	5	6	7	8	0



## PB 25/NM (M6)



10 штук  
308 059

## CPB 6



50 штук  
326 809 326 800

## CPB 6 B



25 штук  
326 819 326 810

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	101	25 мм <sup>2</sup>	800	41	6 мм <sup>2</sup>	800	57	10 мм <sup>2</sup>
600	115/85	AWG 26-4	—	—	—	—	—	—
600	115/85	AWG 26-4	—	—	—	—	—	—

1,5-25	0,5-6	0,5-10
1,5-25	0,5-6	0,5-10
AWG 26-4	AWG 20-10	AWG 20-8
3,2-3,7	0,8-1,2	1,2-1,8
6,2	—	—
6	3,5	4

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PB 25 NM	451 039	25	NPP/CPB 6	450 289	50	NPP/CPB 6B	450 299	50
APP/PB 25 NM	464 019	25						

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
ТКО PB 25/2	479 022	25	УК 9,5/2	480 192	25	УК 13/2	480 202	25
—	—	—	УК 9,5/3	480 193	20	УК 13/3	480 203	20
—	—	—	УК 9,5/4	480 194	15	УК 13/4	480 204	15
—	—	—	УК 9,5/7	480 197	10	УК 13/7	480 207	10
—	—	—	УК 9,5/10	480 199	5	УК 13/10	480 209	5

8	8	8
DG 10/10 (стр. 199)	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

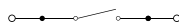
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
498 7 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

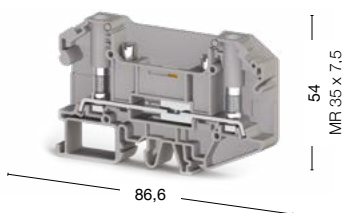
# Серия WGO PB

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 25

## WGO PB 6/NM



Ширина: 11 мм



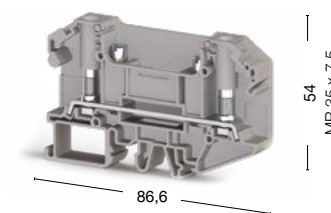
86,6

54  
MR 35 x 7,5

## WGO PBD 6/NM

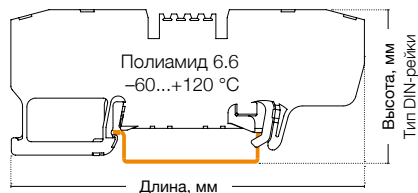


Ширина: 11 мм



86,6

54  
MR 35 x 7,5







● 308 069

● 308 060

● 308 079

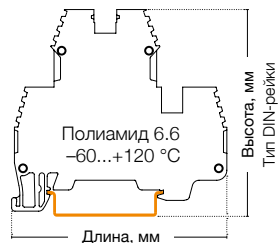
● 308 070

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-2 / EN 60947-7-1)	1000	41	6 мм <sup>2</sup>	1000	41	6 мм <sup>2</sup>
UL	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
VDE (IEC 60947-7-2/IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
ATEX	—	—	—	—	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,05-6/0,05-6		0,05-6/0,05-6			
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	—		—			
Сечение AWG	22-8		22-8			
Момент затяжки, Нм	0,8-1,2		0,8-1,2			
Диаметр отверстия, мм	4,2		4,2			
Диаметр болта, мм	4		4			
Отвертка	ИКТ 5 (1,0x5,5)		ИКТ 5 (1,0x5,5)			
<b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>	<b>Тип</b>	<b>Код заказа</b>	<b>Шт. в упак.</b>	<b>Тип</b>	<b>Код заказа</b>	<b>Шт. в упак.</b>
	NPP/WGO PB 6	451 009	25	NPP/WGO PB 6	451 009	25
<b>Разделительная пластина</b>	<b>Тип</b>	<b>Код заказа</b>	<b>Шт. в упак.</b>	<b>Тип</b>	<b>Код заказа</b>	<b>Шт. в упак.</b>
	APP/PB 25 NM	464 019	25	APP/PB 25 NM	464 019	25
<b>Перемычка</b>						
	TKO PB 6/2	479 002	25	TKO PB 6/2	479 002	25
	TKO PB 6/3	479 003	20	TKO PB 6/3	479 003	20
	TKO PB 6/4	479 004	15	TKO PB 6/4	479 004	15
	TKO PB 6/7	479 007	5	TKO PB 6/7	479 007	5
	TKO PB 6/10	479 009	5	TKO PB 6/10	479 009	5
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, kV	6		8			
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	NA		NA			
Частичная изоляция	—		—			
Маркировка	DG 10/8 (стр. 199)		DG 10/8 (стр. 199)			
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

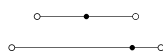


# Двухъярусные винтовые клеммы

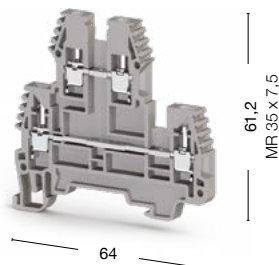
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N, 2,5 RD: 100 шт.)



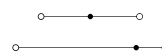
## PIK 2,5 N



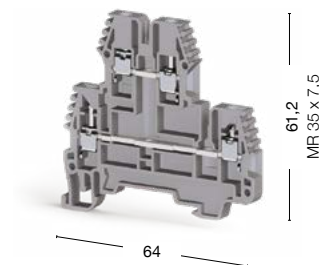
Ширина: 5 мм



## PIK 2,5 RD



Ширина: 5 мм




● 317 109

● 325 249  
 ● 325 240

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	300	20	AWG 26-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	21,5	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2-4/0,2-4		0,2-4/0,2-4			
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25-2,5		0,25-2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5-1,5		0,5-1,5			
Сечение AWG	24-12		24-12			
Длина снятия изоляции, мм	9-10		9-10			
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6		0,4-0,6			

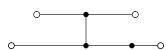
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PIK 2,5N-4N	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2 UK 2,5/2	UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5
	UK 2,5/50	474 210	20			

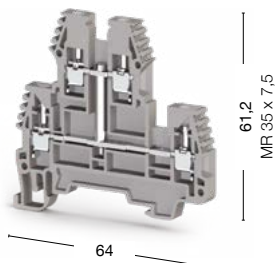
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)
Концевые столпоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
317 109	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

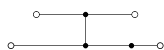
## PIK 2,5 NK



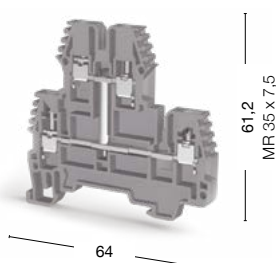
Ширина: 5 мм



## PIK 2,5 RDK



Ширина: 5 мм



● 317 129

● 325 259

● 325 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
300	20	AWG 26-12	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
400	21,5	—	—	—	—

0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
0,25-2,5	0,25-2,5
0,5-1,5	0,5-1,5
24-12	24-12
9-10	9-10
0,4-0,6	0,4-0,6

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5
UK 2,5/50	474 210	20			

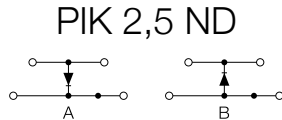
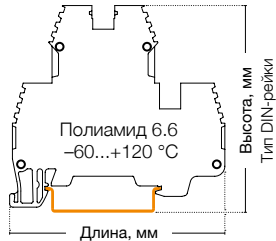
6	6
A3	A3
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

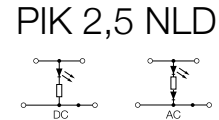
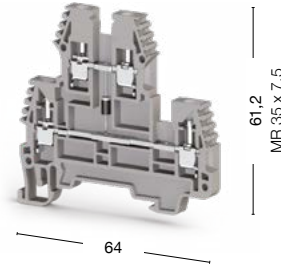
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

# Двухъярусные винтовые клеммы

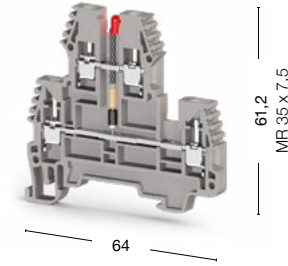
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N: 100 шт.)



Ширина: 5 мм



Ширина: 5 мм




● 317 219 A ● 317 229 B

- 317 319 24 V AC
- 317 329 24 V DC
- 317 419 48 V AC
- 317 429 48 V DC
- 317 619 110 V AC
- 317 629 110 V DC
- 317 719 220 V AC
- 317 729 220 V DC

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	0,5	2,5 мм <sup>2</sup>	24-220	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	300	20	AWG 26-12	300	20	AWG 26-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	21,5	—	400	21,5	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6

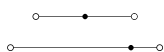
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	474 122	25
	UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	474 123	20
	UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	474 124	15
	UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	474 129	5
	UK 2,5/50	474 210	20	UK 2,5/50	474 210	20

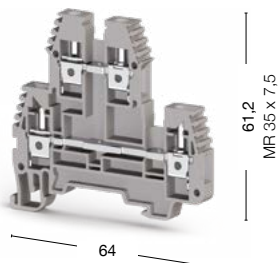
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)
Диод	1N 4007
Ток диода, А	0,5
Напряжение диода, V	1300
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## PIK 4 N



Ширина: 6 мм

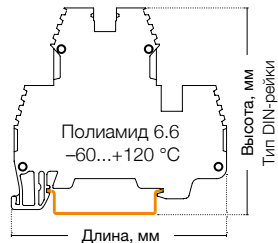


● 319 109

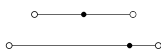
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
500	32	4 мм <sup>2</sup>							
300	30	AWG 26–10							
—	—	—							
—	—	—							
400	29,5	—							
	0,2–6/0,2–6								
	0,25–4								
	0,5–2,5								
	24–10								
	9–10								
	0,5–0,8								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
УК 4/2	474 132	25							
УК 4/3	474 133	20							
УК 4/4	474 134	15							
УК 4/10	474 139	5							
УК 4/20	474 180	5							
УК 4/50	474 190	5							
—									
A4									
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)									
—									
—									
—									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# Двухъярусные винтовые клеммы

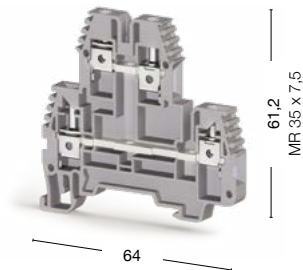
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Расчетное импульсное напряжение: 8 kV  
 Штук в упаковке: 20 (кроме PIK 4 N: 100 шт.)



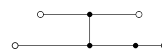
## PIK 4 RD



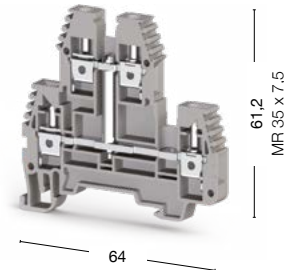
Ширина: 6 мм



## PIK 4 NK



Ширина: 6 мм



● 325 349

● 325 340


● 319 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	32	4 мм <sup>2</sup>	500	32	4 мм <sup>2</sup>
UL	—	—	—	300	30	AWG 26–10
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	400	29,5	—

### Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2–6/0,2–6	0,2–6/0,2–6
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–4	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5–2,5	0,5–2,5
Сечение AWG	24–10	24–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8	0,5–0,8

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PIK 2,5N-4N	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

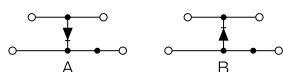
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 4/2      UK 4/2	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	474 132	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	474 133	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	474 134	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	474 139	5
				UK 4/20	474 180	5
				UK 4/50	474 190	5

Технические данные		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
Диод	—	—
Ток диода, А	—	—
Напряжение диода, V	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

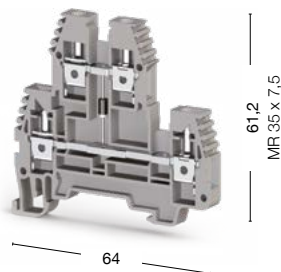
Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
319 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0	



## PIK 4 ND

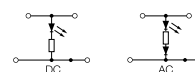


Ширина: 6 мм

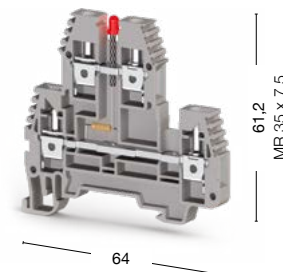


● 319 219 A ● 319 229 B

## PIK 4 NLD



Ширина: 6 мм



● 319 319 24 V AC ● 319 329 24 V DC  
 ● 319 419 48 V AC ● 319 429 48 V DC ● 319 719 220 V AC  
 ● 319 619 110 V AC ● 319 629 110 V DC ● 319 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	0,5	4 мм <sup>2</sup>	24-220	32	4 мм <sup>2</sup>
300	30	AWG 26-10	300	30	AWG 26-10
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
400	29,5	—	400	29,5	—

0,2-6/0,2-6	0,2-6/0,2-6
0,25-4	0,25-4
0,5-2,5	0,5-2,5
24-10	24-10
9-10	9-10
0,5-0,8	0,5-0,8

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	474 132	25	UK 4/2	474 132	25
UK 4/3	474 133	20	UK 4/3	474 133	20
UK 4/4	474 134	15	UK 4/4	474 134	15
UK 4/10	474 139	5	UK 4/10	474 139	5
UK 4/20	474 180	5	UK 4/20	474 180	5
UK 4/50	474 190	5	UK 4/50	474 190	5

A4	A4
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
1N 4007	—
0,5	—
1300	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

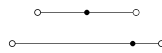
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

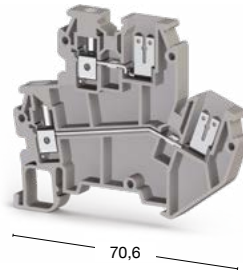
# Двухъярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

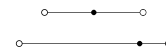
## PIK 4 FS



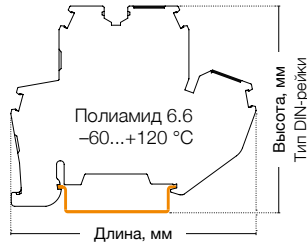
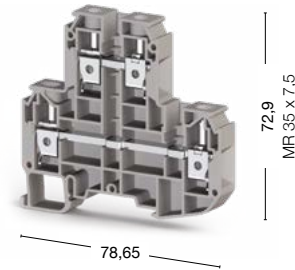
Ширина: 6 мм



## PIK 6/10 N



Ширина: 10 мм



85 штук  
319 809

20 штук  
319 909

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	400	20	4 мм <sup>2</sup>	800	57	10 мм <sup>2</sup>
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	20	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2–4/0,2–4
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	1,5–16/1,5–16
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	1,5–10
Сечение AWG	6
Длина снятия изоляции, мм	24–10
Момент затягивания, Нм	16–6
	9–10
	0,5–0,8
	1,2–1,8

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PIK 4FS	449 029	20		NPP/PIK 10N	25
	NPP/PIK 2,5N-4N					

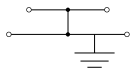
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 4/2	476 232	25		UK 10/2	25
	UK 4/3	476 233	20		UK 10/3	20
	UK 4/4	476 234	15		UK 10/4	15
	UK 4/10	476 239	5		UK 10/10	5

Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов ( в соот. с IEC 60947-1)	A4
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)
Концевые столоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)
	8
	B6
	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)
	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

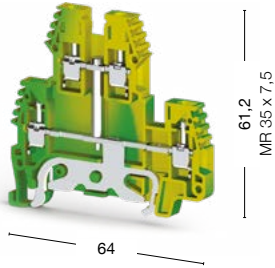
**Выбор цвета**  
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 809	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### PIK 2,5 NT

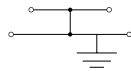


Ширина: 5 мм

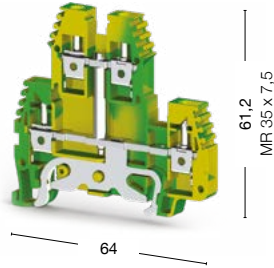


100 штук  
336 560

### PIK 4 NT



Ширина: 6 мм



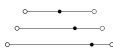
100 штук  
336 570

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–4/0,2–4	0,25–2,5	0,5–1,5	0,2–6/0,2–6	0,25–4	0,5–2,5
24–12	9–10	0,4–0,6	24–10	9–10	0,5–0,8
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PIK 2,5N-4N	449 012Т	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 012Т	25
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
8		8			
A3		A4			
PE		PE			
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)		DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

# Многоярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20

## PUK 3

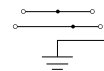


Ширина: 6 мм



87,2

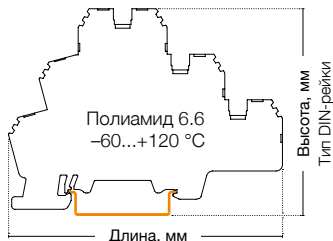
## PUK 2 T



Ширина: 6 мм



71,7



● 324 109

● 324 209

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	440	24	2,5 мм <sup>2</sup>	440	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	300	24	AWG 24-12	300	24	AWG 24-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	24	—	400	24	—

### Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5-1,5	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12	24-12
Длина снятия изоляции, мм	7-8	7-8
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,4-0,6

### Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PUK 3	NPP/PUK 3	450 139	10	NPP/PUK 2T	450 149	10
 NPP/PUK 2T						
 NPP/PUK 3T						

### Перемычка

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	480 132	25	UK 2,5/2	480 132	25
	UK 2,5/3	480 133	20	UK 2,5/3	480 133	20
	UK 2,5/4	480 134	15	UK 2,5/4	480 134	15
	UK 2,5/10	480 139	5	UK 2,5/10	480 139	5

### Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	PE
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)
Концевые стопоры	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

### Выбор цвета

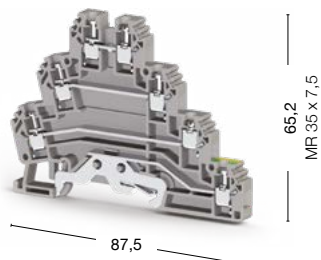
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# PUK 3 T



Ширина: 6 мм



● 324 309

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
440	24	2,5 мм <sup>2</sup>
300	24	AWG 24–12
—	—	—
—	—	—
400	24	—

0,2–4/0,2–4
0,25–2,5
0,5–1,5
24–12
7–8
0,4–0,6

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PUK 3T	450 159	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	480 132	25
UK 2,5/3	480 133	20
UK 2,5/4	480 134	15
UK 2,5/10	480 139	5

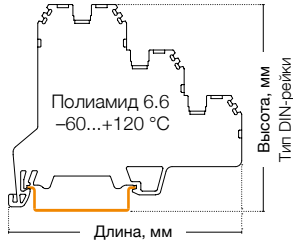
6
A3
PE
DG 6/5, DB 5 (стр. 198)
KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

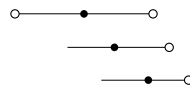
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 309	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# Винтовые клеммы для подключения датчиков

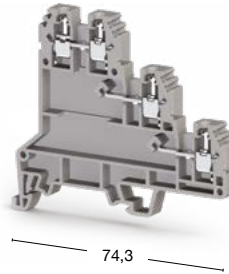
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20



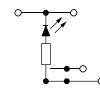
## PUK 3 S



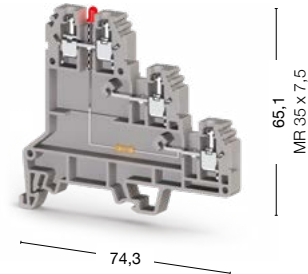
Ширина: 6 мм



## PUK 3 SLD (NPN)



Ширина: 6 мм




● 324 409

● 324 419

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	24	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	300	24	AWG 24-12	300	24	AWG 24-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5-1,5	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12	24-12
Длина снятия изоляции, мм	7-8	7-8
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,4-0,6

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PUK 3S	NPP/PUK 3S	450 169	10	NPP/PUK 3S	450 169	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	480 132	25	UK 2,5/2	480 132	25
	UK 2,5/3	480 133	20	UK 2,5/3	480 133	20
	UK 2,5/4	480 134	15	UK 2,5/4	480 134	15
	UK 2,5/10	480 139	5	UK 2,5/10	480 139	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)
Концевые столпы	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

### Выбор цвета

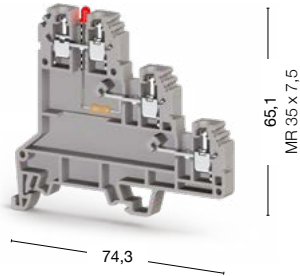
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 409	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## PUK 3 SLD (PNP)



Ширина: 6 мм



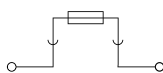
● 324 429

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
24	24	2,5 мм <sup>2</sup>							
300	24	AWG 24-12							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
	0,2-4/0,2-4								
	0,25-2,5								
	0,5-1,5								
	24-12								
	7-8								
	0,4-0,6								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/PUK 3S	450 169	10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
UK 2,5/2	480 132	25							
UK 2,5/3	480 133	20							
UK 2,5/4	480 134	15							
UK 2,5/10	480 139	5							
6									
A3									
—									
DG 6/5, DB 5 (стр. 198)									
KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0

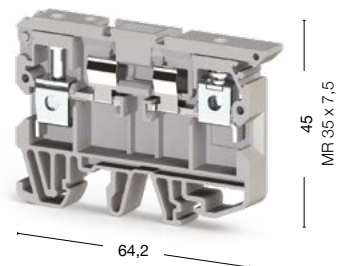
# Клеммы с держателем предохранителя

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

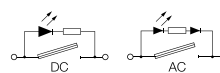
## ASK 2 S



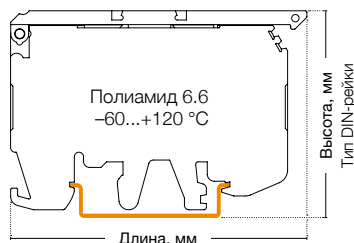
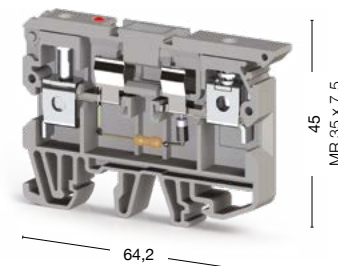
Ширина: 8 мм



## ASK 2 LD



Ширина: 8 мм



25 штук

- 351 219 24 V AC
- 351 229 24 V DC
- 351 319 48 V AC
- 351 329 48 V DC
- 351 519 110 V AC
- 351 529 110 V DC
- 351 619 220 V AC
- 351 629 220 V DC



50 штук


- 351 109



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	6,3	6 мм <sup>2</sup>	24–220	6,3	6 мм <sup>2</sup>
UL	300	6,3	AWG 26–8	300	6,3	AWG 26–8
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2–10/0,2–10	0,2–10/0,2–10
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–6	0,25–6
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5–4	0,5–4
Сечение AWG	24–8	24–8
Длина снятия изоляции, мм	10–12	10–12
Момент затягивания, Нм	0,8–1,2	0,8–1,2

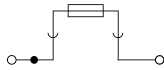
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/ASK 2	450 049	25		NPP/ASK 3	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 4/2	—	—	—	—	—

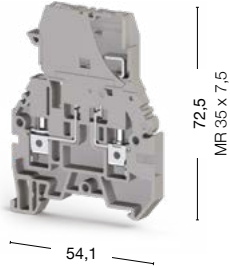
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B5	B5
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)
Предохранитель	5x20–5x25	5x20–5x25
Материал предохранителя	Стекло	Стекло
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)



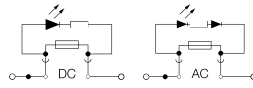
## ASK 3 M



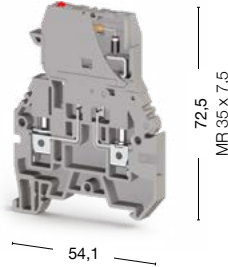
Ширина: 6,2 мм



## ASK 3 MLD



Ширина: 6,2 мм



30 штук  
● 355 109

30 штук

- 355 219 24 V AC
- 355 229 24 V DC
- 355 319 48 V AC
- 355 329 48 V DC
- 355 519 110 V AC
- 355 529 110 V DC
- 355 619 220 V AC
- 355 629 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	10	4 мм <sup>2</sup>	24–220	10	4 мм <sup>2</sup>
600	10	AWG 26–10	24–220	10	AWG 26–10
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
0,25–4			0,25–4		
0,5–2,5			0,5–2,5		
24–10			24–10		
9–10			9–10		
0,5–0,8			0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/ASK 3	450 059	10	NPP/ASK 3	450 059	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 4/2	476 232	25	УК 4/2	476 232	25
УК 4/3	476 233	20	УК 4/3	476 233	20
УК 4/4	476 234	15	УК 4/4	476 234	15
6			6		
A4			A4		
—			—		
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)		
5x20–5x25			5x20–5x25		
Стекло			Стекло		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

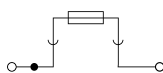
У клемм ASK 3 M и 3 MLD откидной картридж.

Все клеммы и торцевые крышки на этой странице представлены в сером и бежевом цветах. Последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0 — бежевому.

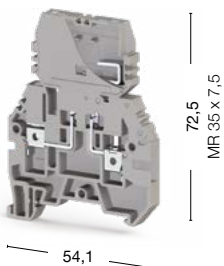
# Клеммы с держателем предохранителя

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50 (кроме 3 F и 3 FLD: 30шт.)

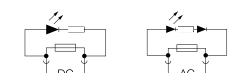
## ASK 3 F



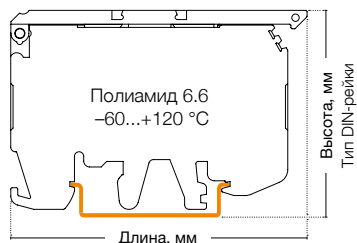
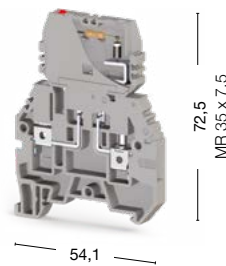
Ширина: 6,2 мм



## ASK 3 FLD



Ширина: 6,2 мм





● 354 109

- 354 219 24 V AC
- 354 229 24 V DC
- 354 319 48 V AC
- 354 329 48 V DC
- 354 519 110 V AC
- 354 529 110 V DC
- 354 619 220 V AC
- 354 629 220 V DC

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	10	4 мм <sup>2</sup>	24-220	10	4 мм <sup>2</sup>
UL	600	10	AWG 26-10	24-220	10	AWG 26-10
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2-6/0,2-6
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5-2,5
Сечение AWG	24-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10
Момент затягивания, Нм	0,5-0,8

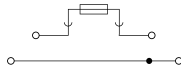
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/ASK 3	NPP/ASK 3	450 059	10	 NPP/AVK 4FS	NPP/ASK 3	450 059

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 4/2	UK 4/2	476 232	25	 UK 4/3	UK 4/2	476 232
 UK 6/2	UK 4/3	476 233	20	 UK 4/4	UK 4/3	476 233
	UK 4/4	476 234	15		UK 4/4	476 234
	—	—	—		—	—

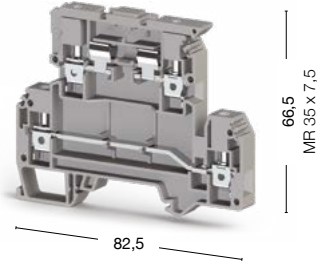
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
Предохранитель	5x20-5x25
Материал предохранителя	Стекло
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
354 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

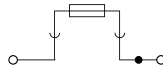
### AVK 4 FS



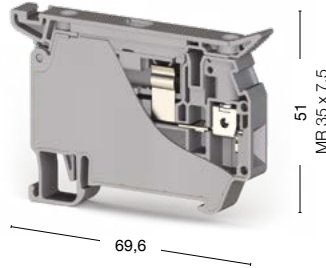
Ширина: 8 мм



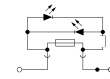
### ASK 5



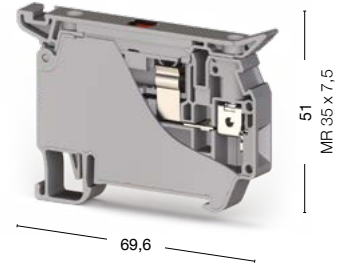
Ширина: 8 мм



### ASK 5 LD



Ширина: 8 мм



● 353 309

● 353 409

● 353 429 24 V

● 353 449 110 V

● 353 439 220 V

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	6,3/32	4 мм <sup>2</sup>	500	10	4 мм <sup>2</sup>	24/110/220	10	4 мм <sup>2</sup>
300	6,3/30	AWG 26–10	300	10	AWG 26–10	24/110/220	10	AWG 26–10
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,2–6/0,2–6	0,25–4	0,5–2,5	24–10	8–9	0,5–1
0,2–6/0,2–6	0,25–4	0,5–2,5	24–10	8–9	0,5–0,8
0,25–4	0,5–2,5	24–10	8–9	0,5–0,8	

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4FS	450 209	10	—	—	—	—	—	—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5

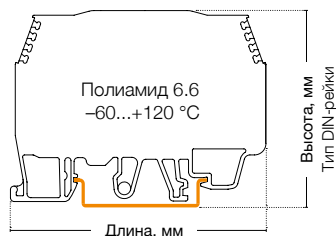
6	6	6
A4	A4	A4
—	—	—
DG 6/5, DB 5 (стр. 199)	DG 10/8 (стр. 199)	DG 10/8 (стр. 199)
5x20–5x25	5x20–5x25	5x20–5x25
Стекло	Стекло	Стекло
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

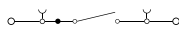
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
353 3 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# Измерительные клеммы 6 мм<sup>2</sup>

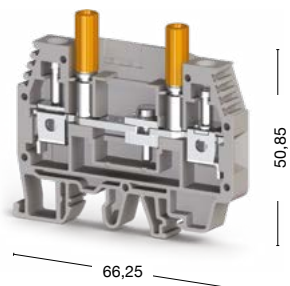
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



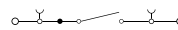
## WGO 1



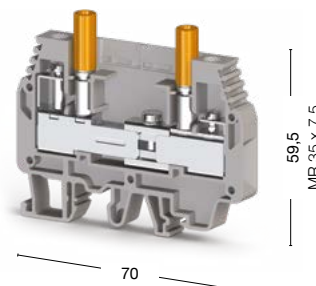
Ширина: 8 мм



## WGO 3



Ширина: 8 мм



60 штук

- 370 590 Без разъемов
- 370 591 С 1-м разъемом
- 370 592 С 2-мя тест разъемами
- 370 593 С 1-м тест разъемом

50 штук

- 375 690
- 375 691
- 375 692
- 375 693
- 375 694
- 375 600 Без разъемов
- 375 601 С 1-м разъемом
- 375 602 С 2-мя тест разъемами
- 375 603 С 1-м тест разъемом
- 375 604 С 2-мя разъемами




Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	41	6 мм <sup>2</sup>	400	41	6 мм <sup>2</sup>
UL	300	50	AWG 20-8	300	43	AWG 20-8
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
ATEX	250	41	—	250	41	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2-10/0,2-10	0,2-10/0,2-10
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25-6	0,25-6
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5-4	0,5-4
Сечение AWG	24-8	24-8
Длина снятия изоляции, мм	10-12	10-12
Момент затягивания, Нм	0,8-1,2	0,8-1,2

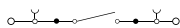
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  	NPP/WGO 1	450 109	25	NPP/WGO 3	450 229	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	IZUK 6/2	476 302	10	IZUK 6/2	476 302	10
	WGO UAA	476 303	10	IZUK 6/3	476 303	10
	UK 6/2	476 304	10	IZUK 6/4	476 304	10
	IZUK 6/6	476 306	10	IZUK 6/6	476 306	10
	IZUK 6/10	476 309	5	IZUK 6/10	476 309	5
	WGO UAA	498 300	1	WGO UAA	498 300	1

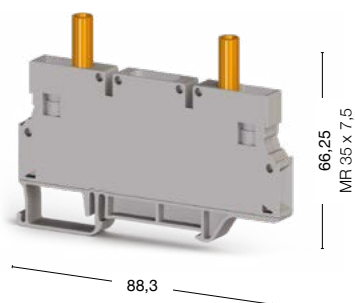
Внешняя перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	TKO 6/2	476 282	25	TKO 6/2	476 282	25
	TKO 6/3	476 283	20	TKO 6/3	476 283	20
	TKO 6/4	476 284	15	TKO 6/4	476 284	15
	TKO 6/10	476 289	5	TKO 6/10	476 289	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B5	B5
Маркировка	DG 10/8 (стр. 199)	DG 10/8 (стр. 199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

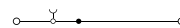
## WGO 4



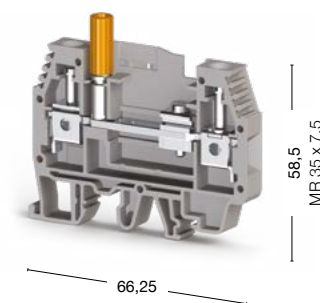
Ширина: 8 мм



## WGL 1



Ширина: 8 мм



50 штук

376 090 376 000

60 штук

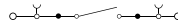
375 790 375 700 Без разъемов  
375 791 375 701 С 1-м разъемом  
375 792 375 702 С 1-м тест разъемом

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1 000	41	6 мм <sup>2</sup>	400	41	6 мм <sup>2</sup>
—	—	—	300	50	AWG 20–8
—	—	—			
—	—	—			
	0,2–10/0,2–10			0,2–10/0,2–10	
	0,25–6			0,25–6	
	0,5–4			0,5–4	
	24–8			24–8	
	10–12			10–12	
	0,8–1			0,8–1,2	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
Пластиковый фиксатор WGO PK	423 194	10	NPP/WGO 1	450 109	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
IZUK 6/2	476 302	10	UK 6/2	476 242	25
IZUK 6/3	476 303	10	UK 6/3	476 243	20
IZUK 6/4	476 304	10	UK 6/4	476 244	15
IZUK 6/6	476 306	10	UK 6/10	476 249	5
IZUK 6/10	476 309	5	—	—	—
WGO UAA	498 300	1	—	—	—
			Тип	Код заказа	Шт. в упак.
			TKO 6/2	476 282	25
			TKO 6/3	476 283	20
			TKO 6/4	476 284	15
			TKO 6/10	476 289	5
6			6		
B5			B5		
SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 192, 199)			DG 10/8 (стр. 199)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

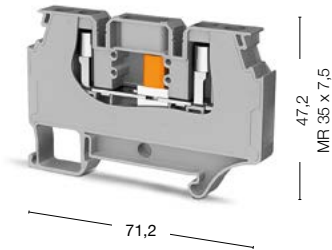
# Измерительные клеммы 6 мм<sup>2</sup>

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

## WGO 6NM

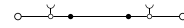


Ширина: 8 мм

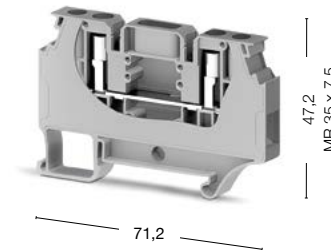


71,2

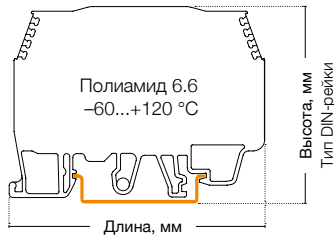
## WGO D6NM



Ширина: 8 мм





71,2



50 штук  
309 609 309 600

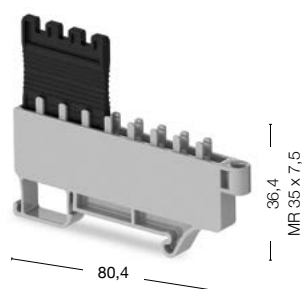
50 штук  
309 619 309 610

Основные технические параметры	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
	1000	41	6 мм <sup>2</sup>	1000	41	6 мм <sup>2</sup>
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2–10/0,2–10			0,2–10/0,2–10		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–6			0,25–6		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5–4			0,5–4		
Сечение AWG	24–8			24–8		
Длина снятия изоляции, мм	10–12			10–12		
Момент затягивания, Нм	0,8–1			0,8–1		
<b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 WGO 6 PK	Пластиковый фиксатор серый WGO 6 PK	469 079	50	—	—	—
	Пластиковый фиксатор оранж. WGO 6 PK	469 077	50	—	—	—
<b>Перемычка</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 CS 6/2 SCS 6/2	CS 6/2	470 122	25	CS 6/2	470 122	25
	CS 6/3	470 123	20	CS 6/3	470 123	20
	CS 6/4	470 124	15	CS 6/4	470 124	15
	CS 6/5	470 125	10	CS 6/5	470 125	10
	CS 6/10	470 129	5	CS 6/10	470 129	5
	SCS 6/2	470 172	25	SCS 6/2	470 172	25
	SCS 6/3	470 173	20	SCS 6/3	470 173	20
	SCS 6/4	470 174	15	SCS 6/4	470 174	15
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, кВ	6			6		
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	—			—		
Маркировка	SLF-P1 W, DG 10/8 (стр. 192, 199)			SLF-P1 W, DG 10/8 (стр. 192, 199)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8, ATCS 6 (стр. 178, 179)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8, ATCS 6 (стр. 178, 179)		

# Концевой стопор с держателем перемычек

## ATCS 6

Ширина: 6,8 мм

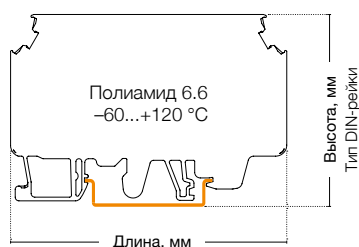


20 штук  
499 559

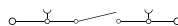
Перемычки	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 CS 6/2	CS 6/2	470 122	25
	CS 6/3	470 123	20
	CS 6/4	470 124	15
	CS 6/5	470 125	10
	CS 6/10	470 129	5
 SCS 6/2	SCS 6/2	470 172	25
	SCS 6/3	470 173	20
	SCS 6/4	470 174	15
	—	—	—

# Измерительные клеммы 10 мм<sup>2</sup>

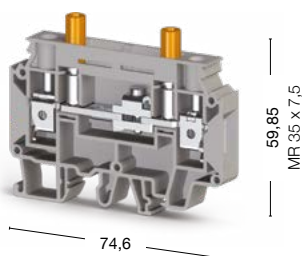
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



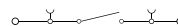
## WGO 2 N



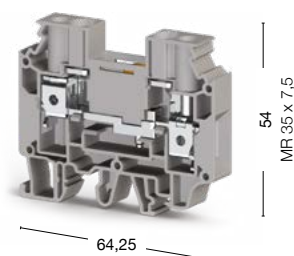
Ширина: 10 мм



## WGO 2 IR



Ширина: 10 мм





- 375 890 ● 375 800 Без разъемов
- 375 891 ● 375 801 С 1-м разъемом
- 375 892 ● 375 802 С 2-мя тест разъемами
- 375 893 ● 375 803 С 1-м тест разъемом
- 375 894 ● 375 804 С 2-мя разъемами
- 375 909 ● 375 900



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	57	10 мм <sup>2</sup>	500	57	10 мм <sup>2</sup>
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	400	57	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,5–16/0,5–16	0,5–16/0,5–16
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,5–10	0,5–10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5–6	0,5–6
Сечение AWG	20–6	20–6
Длина снятия изоляции, мм	10–12	10–12
Момент затягивания, Нм	1,2–1,8	1,2–1,8

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 	NPP/WGO 2N	450 239	25	NPP/WGO 2IR	450 249	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	IZUK 10/2	476 402	10	IZUK 10W/2	476 502	10
	WGO UAA	476 403	10	IZUK 10W/3	476 503	10
	IZUK 10W/2	476 404	10	IZUK 10W/4	476 504	10
	IZUK 10/6	476 406	10	IZUK 10W/6	476 506	10
	IZUK 10/10	476 409	5	IZUK 10W/10	476 509	10
	WGO UAA	498 300	1	—	—	—

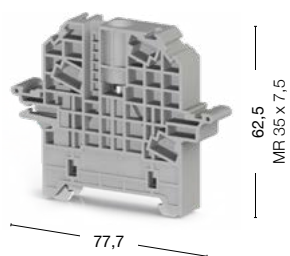
Внешняя перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	TKO 10/2	476 292	25	TKO 10/2	476 292	25
	TKO 10/3	476 293	20	TKO 10/3	476 293	20
	TKO 10/4	476 294	15	TKO 10/4	476 294	15
	TKO 10/10	476 299	5	TKO 10/10	476 299	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	B6	B6
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/10 (стр. 192, 199)	SLF-P1W, DG 10/10 (стр. 192, 199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)



# KD 6 A

Ширина: 12 мм



● 495 109 ● 495 100

Прозрачная крышка KD 6 A	
Ширина: 78,3 мм Высота: 41 мм	
Код заказа	● 498 190
Штук в упаковке	1

Пломбирующий элемент для KD 6 A	
Код заказа	● 498 187
Описание	Оранжевый уплотняющий стержень
Штук в упаковке	100

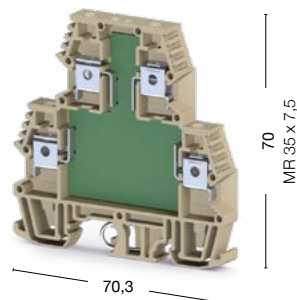
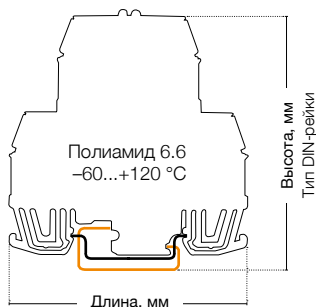
Держатель для крышки	
Код заказа	● 468 069 ● 468 060
Описание	SKK-MR 35
Штук в упаковке	10

# Клеммы с электронными компонентами

Штук в упаковке: 20

## WG-EKI

Ширина: 7,5 мм

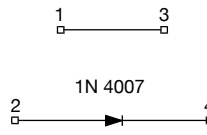
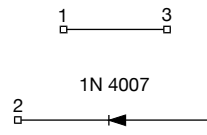
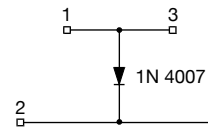
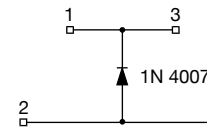
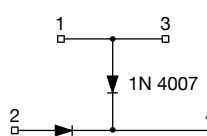
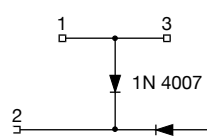
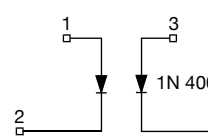
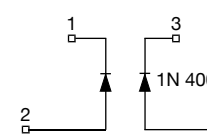
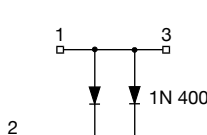
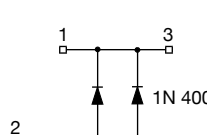
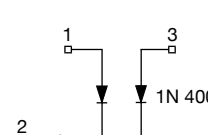
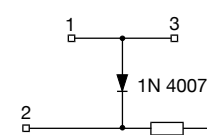
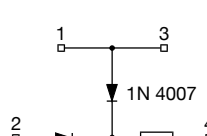
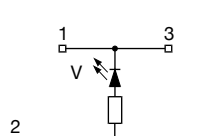
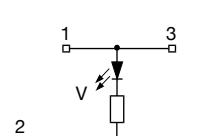
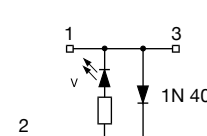
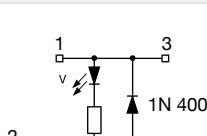
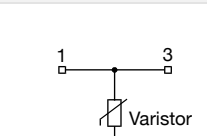
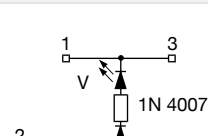
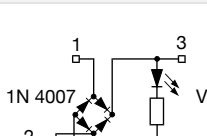
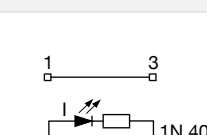
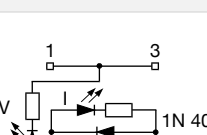
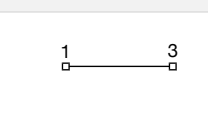



Технические данные	
Рабочий ток, А	10
Напряжение диода, V	1 000
Ток диода, А	1

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,5–4
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,5–2
Сечение AWG	22–12
Длина снятия изоляции, мм	7
Момент затягивания, Нм	0,5

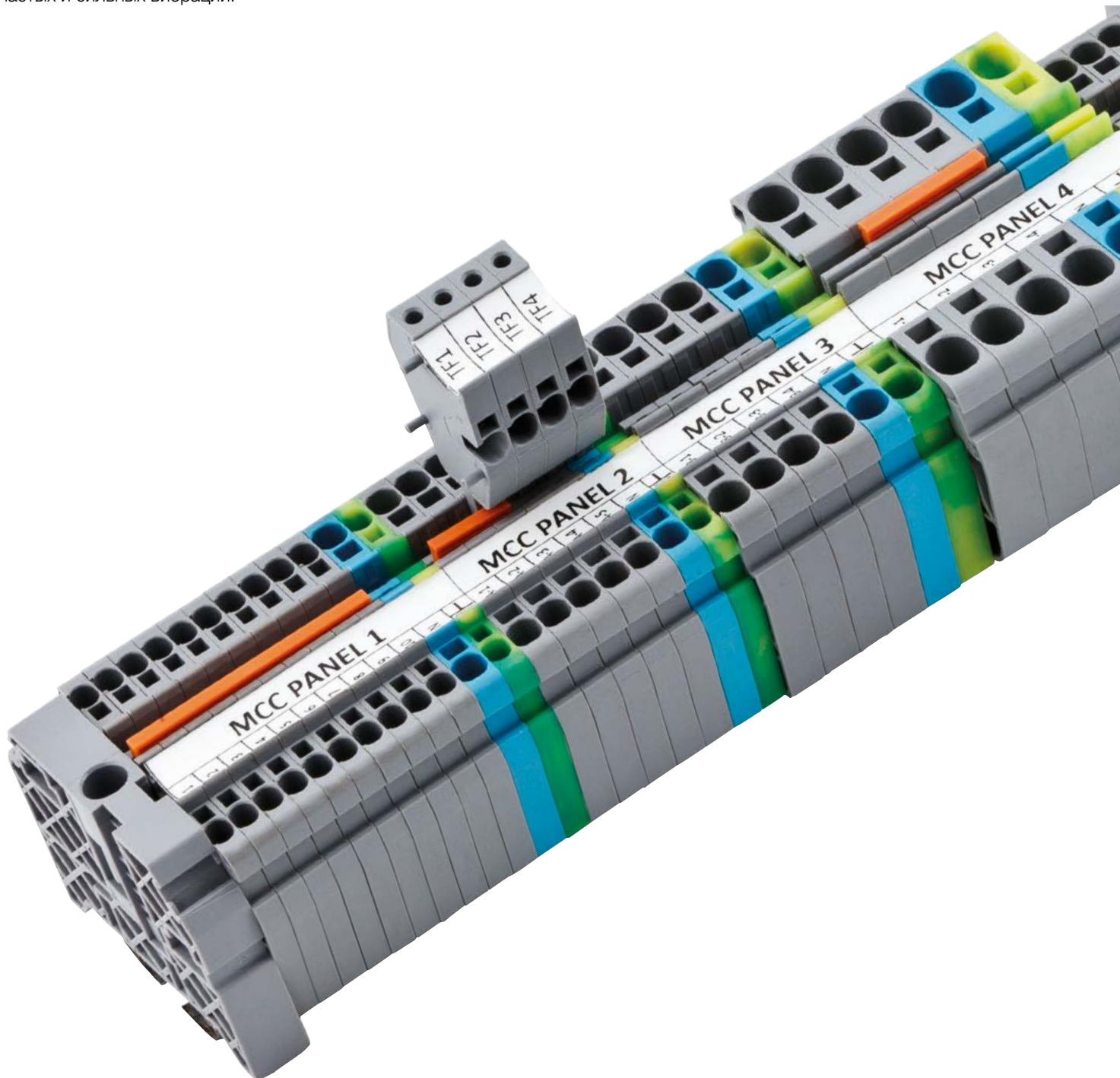
Тип	Номер схемы	Вход. напряжение	Код заказа	Тип	Номер схемы	Вход. напряжение	Код заказа
WG - EKI	1	—	110 010	WG - EKI	17	24 V DC	110 210
WG - EKI	2	—	110 020	WG - EKI	18	30 V	110 220
WG - EKI	3	—	110 030	WG - EKI	18	60 V	110 230
WG - EKI	4	—	110 040	WG - EKI	18	75 V	110 240
WG - EKI	5	—	110 050	WG - EKI	18	130 V	110 250
WG - EKI	6	—	110 060	WG - EKI	18	275 V	110 260
WG - EKI	7	—	110 070	WG - EKI	19	24 V AC	110 270
WG - EKI	8	—	110 080	WG - EKI	19	48 V AC	110 280
WG - EKI	9	—	110 090	WG - EKI	19	110 V AC	110 290
WG - EKI	10	—	110 100	WG - EKI	19	220 V AC	110 300
WG - EKI	11	—	110 110	WG - EKI	20	24 V AC	110 310
WG - EKI	12	24 V	110 120	WG - EKI	20	110 V AC	110 320
WG - EKI	13	24 V	110 130	WG - EKI	20	220 V AC	110 330
WG - EKI	14	24 V DC	110 140	WG - EKI	21	DC	110 340
WG - EKI	14	110 V DC	110 150	WG - EKI	22	24 V DC	110 350
WG - EKI	14	220 V DC	110 160	WG - EKI	22	48 V DC	110 360
WG - EKI	15	24 V DC	110 170	WG - EKI	22	60 V DC	110 370
WG - EKI	15	110 V DC	110 180	WG - EKI	23	—	110 380
WG - EKI	15	220 V DC	110 190	WG - EKI	24	—	110 390
WG - EKI	16	24 V DC	110 200	—	—	—	—

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Штук в упаковке
	NPP/EKI	111 010	20

<p style="text-align: center;"><b>1</b></p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>	<p style="text-align: center;"><b>2</b></p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>	<p style="text-align: center;"><b>3</b></p>  <p style="text-align: center;">Защита от самоиндукции</p>	<p style="text-align: center;"><b>4</b></p>  <p style="text-align: center;">Защита от самоиндукции</p>
<p style="text-align: center;"><b>5</b></p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;"><b>6</b></p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;"><b>7</b></p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>	<p style="text-align: center;"><b>8</b></p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>
<p style="text-align: center;"><b>9</b></p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;"><b>10</b></p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;"><b>11</b></p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;"><b>12</b></p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп и светодиодов</p>
<p style="text-align: center;"><b>13</b></p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп и светодиодов</p>	<p style="text-align: center;"><b>14</b></p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения</p>	<p style="text-align: center;"><b>15</b></p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения</p>	<p style="text-align: center;"><b>16</b></p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>
<p style="text-align: center;"><b>17</b></p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>	<p style="text-align: center;"><b>18</b></p>  <p style="text-align: center;">Защита от перенапряжения</p>	<p style="text-align: center;"><b>19</b></p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения</p>	<p style="text-align: center;"><b>20</b></p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения + Выпрямитель</p>
<p style="text-align: center;"><b>21</b></p>  <p style="text-align: center;">Индикатор рабочего тока</p>	<p style="text-align: center;"><b>22</b></p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного тока и напряжения</p>	<p style="text-align: center;"><b>23</b></p>  <p style="text-align: center;">Клемма с поперечным соединением</p>	<p style="text-align: center;"><b>24</b></p>  <p style="text-align: center;">С пустой печатной платой</p>

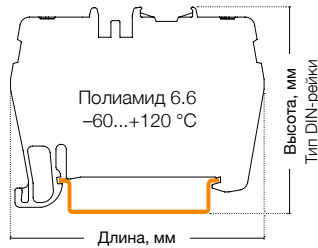
# Быстрозажимные пружинные клеммы

Клеммы серии РУК разработаны Klemсан для подключения проводников без использования вспомогательных инструментов. Это означает, что для подключения проводников достаточно просто вставить провод в гнездо клеммы. Стандартную отвертку приходится использовать только для извлечения проводника или для подключения гибкого проводника без наконечника. Благодаря запатентованному дизайну, пружины обеспечивают быстрое и безопасное соединение в условиях частых и сильных вибраций.



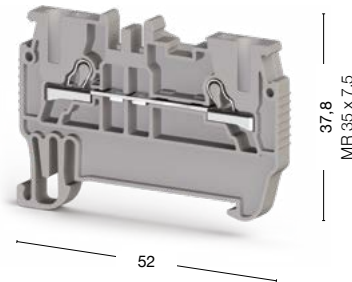
# Серия РYК. Быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 100 (кроме РYК 6 и РYК 10)



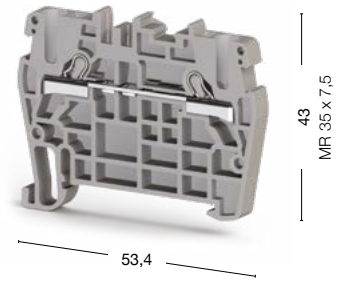
## РYК 1,5 М

Ширина: 4,2 мм



## РYК 2,5

Ширина: 5 мм



● 307 019

● 307 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	17,5	1,5 мм <sup>2</sup>	800	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	—	—	—	600	20	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	800	24	2,5 мм <sup>2</sup>
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	800	24	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,5–1,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	0,5
Сечение AWG	22–14	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PYK 1,5M NPP/PYK 2,5	NPP/PYK 1,5M	446 639	100	NPP/PYK 2,5	446 449	100

Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/PYK 2,5	APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	25	APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 1,5 UK 2,5	UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 1,5/10	476 609	5	UK 2,5/10	476 229	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1	A3
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 192, 198)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 192, 198-199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

### Выбор цвета

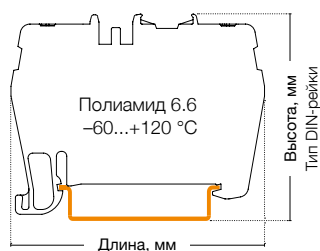
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.\*

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

\*Для разделительных пластин APP последняя цифра 0 в коде заказа соответствует серому цвету, а 9—бежевому

# Серия РYК. Быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 100 (кроме РYК 6 и РYК 10)



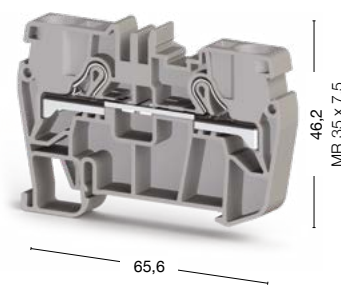
## РYК 4

Ширина: 6 мм



## РYК 6

Ширина: 8 мм



● 307 119

60 штук

● 307 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	32	4 мм <sup>2</sup>	800	41	6 мм <sup>2</sup>
UL	600	30	AWG 22–10	600	35	AWG 20–8
VDE (IEC 60947-7-1)	800	32	4 мм <sup>2</sup>	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	800	32	—	800	41	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,34–6/0,25–4	0,5–10/0,5–6
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,34–4	0,5–6
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	1	1,5
Сечение AWG	22–10	20–8
Длина снятия изоляции, мм	9–10	11–13

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PYK 4	446 459	100	NPP/PYK 6	446 469	50

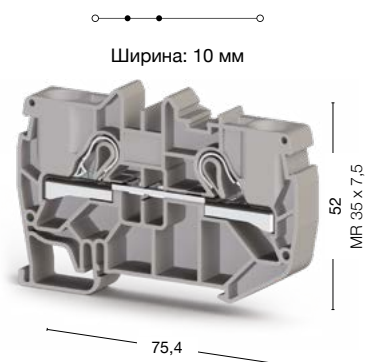
Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	25	APP/PYK 6	463 190	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 6/10	476 249	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A5
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 192, 199)	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 192, 199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

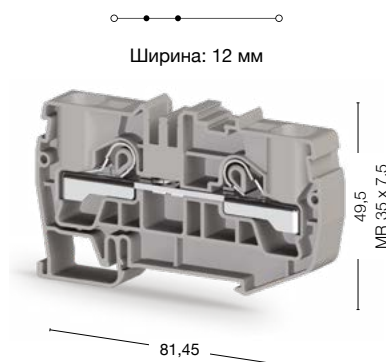
Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 019	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

## РУК 10



50 штук  
307 139

## РУК 16



30 штук  
307 659

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	57	10 мм <sup>2</sup>	1000	76	16 мм <sup>2</sup>
600	55	AWG 20–6	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
800	57	—	—	—	—
0,5–16/0,5–10			0,5–25/0,5–16		
0,5–10			0,5–16		
4			6		
20–6			20–4		
13–15			16–18		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 10	446 479	50	NPP/РУК 16	450 419	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/РУК 10	463 200	25	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 10/2	476 252	25	UK 16/2	470 142	25
UK 10/3	476 253	20	UK 16/3	470 143	20
UK 10/4	476 254	15	UK 16/4	470 144	15
UK 10/10	476 259	5	UK 16/5	470 145	5
8			8		
B6			B7		
SLF-P1W, DG 10/10 (стр. 192, 199)			DG 10/10 (стр. 199)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.\*

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 1 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

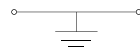
\*Для разделительных пластин APP последняя цифра 0 в коде заказа соответствует серому цвету, а 9—бежевому



# Серия РYК. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

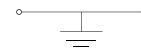
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

## РYК 1,5 МТ

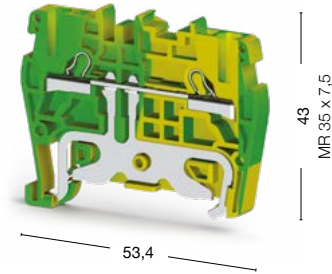
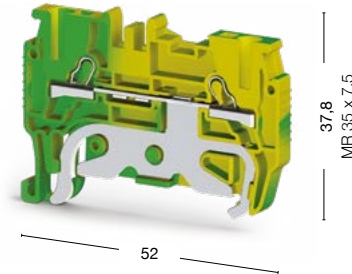
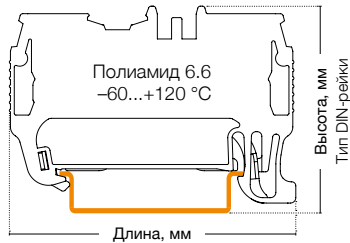


Ширина: 4,2 мм

## РYК 2,5 Т



Ширина: 5 мм



100 штук  
336 440

50 штук  
336 500

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	—	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	2,5 мм <sup>2</sup>
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	800	—	—

### Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,5–1,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	0,5
Сечение AWG	22–14	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

### Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)

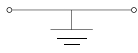
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>NPP 1,5M    NPP 2,5    NPP 4</p>	NPP/PYK 1,5M	446 632T	100	NPP/PYK 2,5	446 442T	10

### Технические данные

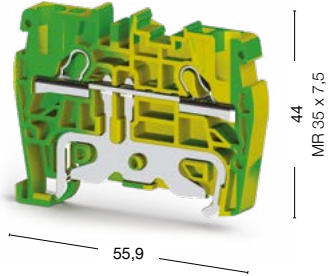
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1	A3
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 192, 198)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)



# РУК 4 Т



Ширина: 6 мм



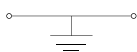
50 штук  
336 510

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	AWG 22–10	
—	—	4 мм <sup>2</sup>	
—	—	—	
800	—	—	
	0,34–6/0,25–4		
	0,34–4		
	1		
	22–10		
	9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/РУК 4	446 452Т	10	
8			
A4			
PE			
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 192, 199)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

# Серия РYК. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

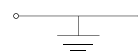
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

РYК 6 Т

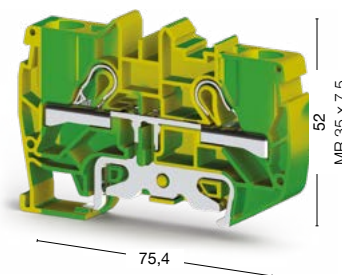
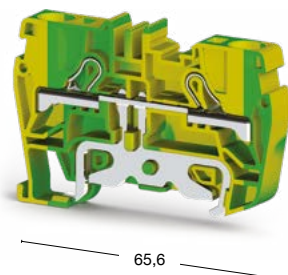
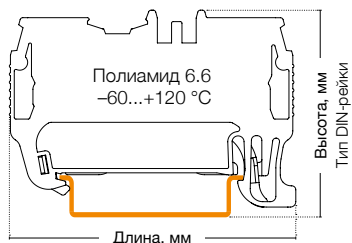


Ширина: 8 мм

РYК 10 Т



Ширина: 10 мм



60 штук  
336 520

25 штук  
336 530

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 20–8	600	—	AWG 20–6
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

## Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,5–10/0,5–6	0,5–16/0,5–10
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,5–6	0,5–10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	1,5	4
Сечение AWG	20–8	20–6
Длина снятия изоляции, мм	11–13	13–15

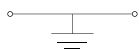
## Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>NPP 6      NPP 10</p>	NPP/PYK 6	446 462T	10	NPP/PYK 10	446 472T	10

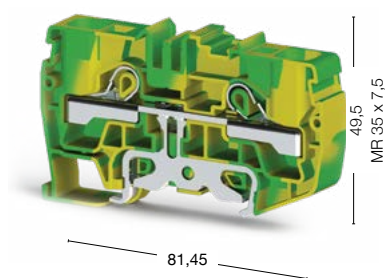
## Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A5	B6
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 192, 199)	SLF-P1W, DG 10/10 (стр. 192, 199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

# РУК 16 Т



Ширина: 12 мм



30 штук  
336 640

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	16 мм <sup>2</sup>	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
	0,5–25/0,5–16		
	0,5–16		
	6		
	20–4		
	16–18		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/РУК 16	450 412Т	25	
8			
B7			
PE			
DG 10/10 (стр. 199)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

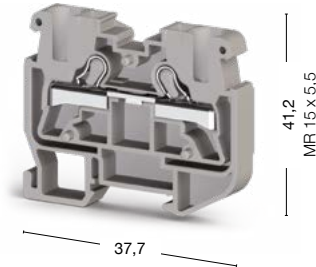
# Серия РYKM. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50 (кроме РYK TEST и TEST A)

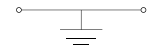
## РYKM 2,5



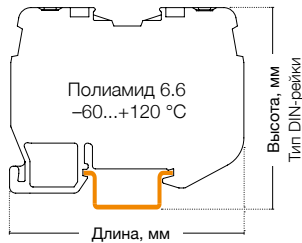
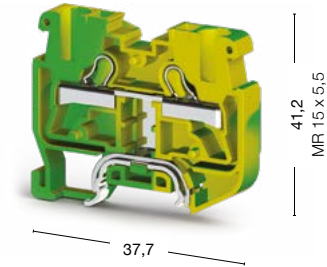
Ширина: 5 мм



## РYKM 2,5 T



Ширина: 5 мм



● 307 399

● 336 430

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм <sup>2</sup>	—	—	—
UL	600	20	AWG 22–12	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5
Сечение AWG	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP1/РYKM 2,5 серая	446 589	100	NPP1/РYKM 2,5 жёлто-зелёная	446 582Т	25
Торцевая крышка (ширина: 3 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP2/РYKM 2,5 серая	446 599	100	NPP2/РYKM 2,5 жёлто-зелёная	446 592Т	25

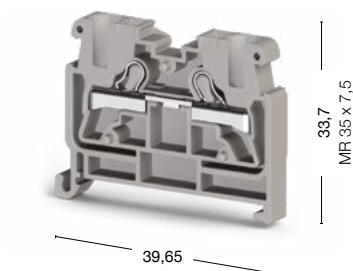
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	PE
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, DG 6/5, DB 5 (стр. 192, 198-199)
Концевые стопоры	KD 5, KD 8 (стр. 178)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 399	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## РҮКМР 2,5



Ширина: 5 мм



● 307 499

## РҮК TEST



Ширина: 5 мм

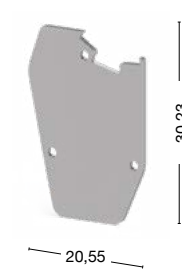


25 штук

● 498 559 ● 498 550

## РҮК TEST А

Ширина: 1 мм



25 штук

● 498 659 ● 498 650

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	24	2,5 м <sup>2</sup>	250	17,5	1,5 м <sup>2</sup>
—	—	—	300	15	AWG 22–14
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,34–4/0,34–2,5	0,34–2,5/0,34–1,5
0,25–2,5	0,5–1,5
0,5	0,5
22–12	22–14
9–10	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP1/РҮКМ 2,5 серая	446 589	100	РҮК TEST А	498 659	25
NPP2/РҮКМ 2,5 серая	446 599	100	—	—	—

8	6
A3	A1-B1
—	—
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, DG 6/5, DB 5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P1W, DB 10/4, (стр. 192, 198)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	—

РҮК Test и Test А используются со следующими клеммами:	
307 109	РҮК 2,5
307 119	РҮК 4
307 229	РҮК 4 Е
307 169	РҮК 2,5 А
307 219	РҮК 2,5 ССА
307 389	РҮК 2,5 С
307 439	РҮК 2,5 Е

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.\*

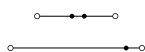
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 499	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*РҮК TEST и РҮК TEST А представлены только в сером и бежевом цветах.

# Серия РYК. Двухъярусные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 40 (кроме РYК 4-2FN: 25 шт.)

## РYК 2,5-2 F



Ширина: 5 мм



75,3

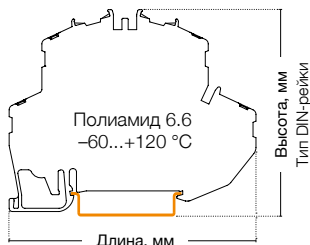
## РYК 2,5-2 FK



Ширина: 5 мм



75,3






● 307 179



● 307 239

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 20-12
ATEX	500	21	—	500	21	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,34-4/0,34-2,5	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	0,5
Сечение AWG	22-12	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PYK 2,5-2F	NPP/PYK 2,5-2F	446 519	10	 NPP/PYK 4-2FN	NPP/PYK 2,5-2FK	446 519

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5	UK 2,5/2	476 222	25	 UK 4	UK 2,5/2	476 222
	UK 2,5/3	476 223	20		UK 2,5/3	476 223
	UK 2,5/4	476 224	15		UK 2,5/4	476 224
	UK 2,5/10	476 229	5		UK 2,5/10	476 229

Держатель маркировки	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
 PYK 2,5-4-ETS-2	PYK 2,5-ETS-2	498 219	 PYK 2,5-4-ETS-3	PYK 2,5-ETS-2

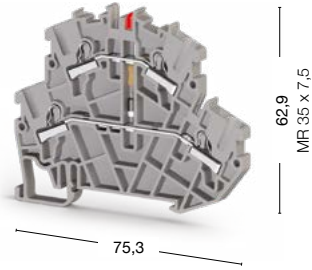
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
Диод	—
Ток диода, А	—
Напряжение диода, V	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 179	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

### РПК 2,5-2 FLD



Ширина: 5 мм

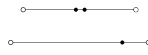


● 307 349 24 V DC

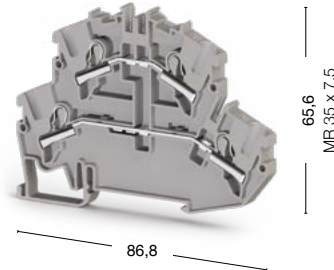
● 307 359 220 V AC

● 307 579

### РПК 4-2 FN

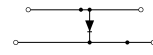


Ширина: 6 мм

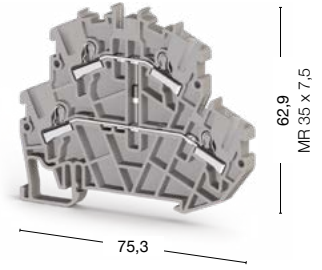


● 307 369

### РПК 2,5-2 FD A



Ширина: 5 мм



Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
24/220	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	32	4 мм <sup>2</sup>	500	0,5	2,5 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,34–4/0,34–2,5	0,34–6/0,25–4	0,34–4/0,34–2,5
0,25–2,5	0,34–4	0,25–2,5
0,5	1	0,5
22–12	22–10	22–12
9–10	9–10	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РПК 2,5-2F	446 519	10	NPP/РПК 4-2FN	446 669	25	NPP/РПК 2,5-2F	446 519	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5	UK 2,5/10	476 229	5

Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
РПК 2,5-ETS-2	498 219	РПК 4-ETS-2	498 239	РПК 2,5-ETS-2	498 219

6	6	6
A3	A4	A3
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 192, 199)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
—	—	1N 4007
—	—	0,5
—	—	1300
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

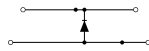
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 349	1	2	3	4	5	6	7	8	0

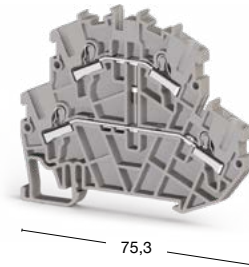
# Серия РYК. Двухъярусные и многоярусные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Расчетное импульсное напряжение: 6 kV  
 Штук в упаковке: 30 (кроме РYК 2,5-2 FD В: 40 шт.)

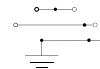
## РYК 2,5-2 FD В



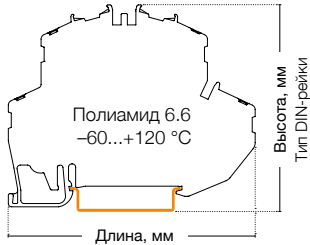
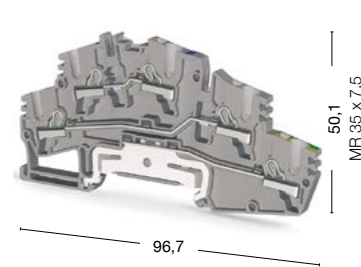
Ширина: 5 мм



## РYК 2,5-M2 FT



Ширина: 5 мм





● 307 379

● 307 709



● 307 700

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	0,5	2,5 мм <sup>2</sup>	250	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5
Сечение AWG	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP 2,5-2F	NPP/PYK 2,5-2F	446 519	10	NPP/PYK 2,5-M2FT	450 429	10
 NPP 2,5-2FT						
 NPP 2,5-3FT						

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

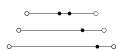
Держатель маркировки	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
 PYK 2,5-4-ETS-2	PYK 2,5-ETS-2	498 219	—	—
 PYK 2,5-4-ETS-3				

Технические данные	
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
Диод	1N 4007
Ток диода, А	0,5
Напряжение диода, V	1300
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

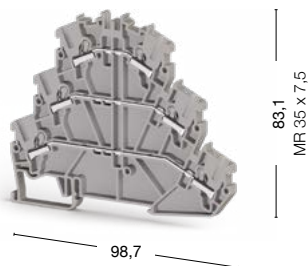
Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 379	1	2	3	4	5	6	7	8	0	



### РУК 2,5-3 F

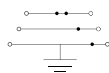


Ширина: 5 мм

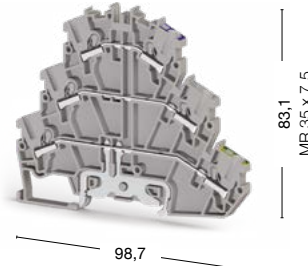


● 307 199

### РУК 2,5-2 FT

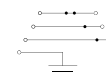


Ширина: 5 мм

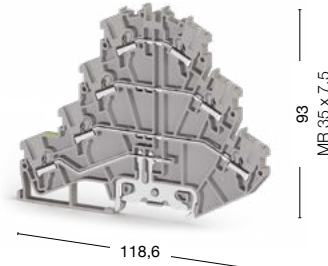


● 307 189

### РУК 2,5-3 FT



Ширина: 5 мм



● 307 209

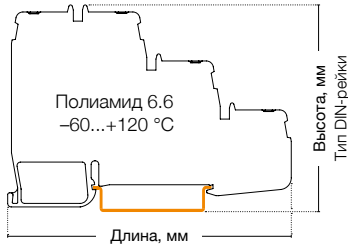
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 22-12
500	20,5	—	500	21	—	400	20,5	—
0,34-4/0,34-2,5			0,34-4/0,34-2,5			0,34-4/0,34-2,5		
0,25-2,5			0,25-2,5			0,25-2,5		
0,5			0,5			0,5		
22-12			22-12			22-12		
9-10			9-10			9-10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 2,5-2FT	446 529	10	NPP/РУК 2,5-2FT	446 529	10	NPP/РУК 2,5-3FT	446 539	30
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 2,5/2	476 222	25	УК 2,5/2	476 222	25	УК 2,5/2	476 222	25
УК 2,5/3	476 223	20	УК 2,5/3	476 223	20	УК 2,5/3	476 223	20
УК 2,5/4	476 224	15	УК 2,5/4	476 224	15	УК 2,5/4	476 224	15
УК 2,5/10	476 229	5	УК 2,5/10	476 229	5	УК 2,5/10	476 229	5
Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа			
РУК 2,5-ETS-3	498 229	РУК 2,5-ETS-3	498 229	РУК 2,5-ETS-3	498 229			
A3		A3		A3				
—		PE		PE				
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)				
—		—		—				
—		—		—				
—		—		—				
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)				

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

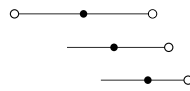
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 199	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# Серия РYК. Клеммы для подключения датчиков

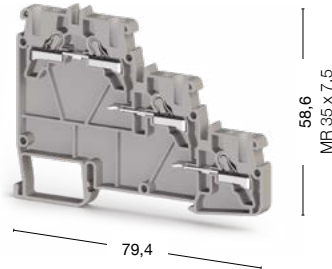
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20



## РYК 3 S



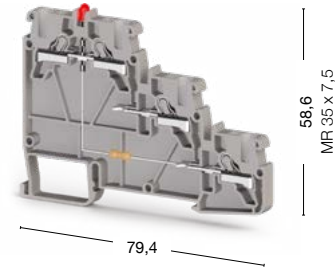
Ширина: 5 мм



## РYК 3 SLD(NPN)



Ширина: 5 мм




● 307 409

● 307 419

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	250	24	2,5 мм <sup>2</sup>	24	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,34-4/0,34-2,5	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	0,5
Сечение AWG	22-12	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PYK 3S	NPP/PYK 3S	446 609	10	NPP/PYK 3S	446 609	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

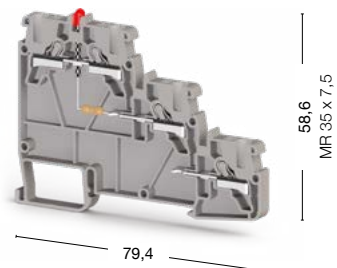
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 409	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

## РУК 3 SLD(PNP)



Ширина: 5 мм

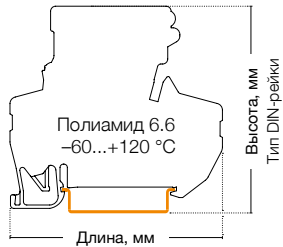


● 307 429

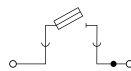
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
24	24	2,5 мм <sup>2</sup>							
300	20	AWG 22-12							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
0,34-4/0,34-2,5									
0,25-2,5									
0,5									
22-12									
9-10									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/РУК 3S	446 609	10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
УК 2,5/2	476 222	25							
УК 2,5/3	476 223	20							
УК 2,5/4	476 224	15							
УК 2,5/10	476 229	5							
8									
А3									
—									
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# Серия РYК. Клеммы с держателем предохранителя

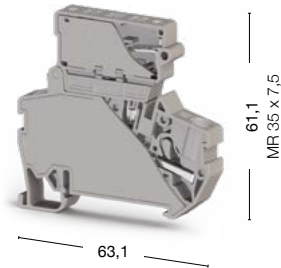
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 15



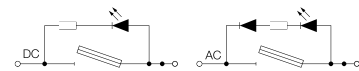
## РYК 4 S



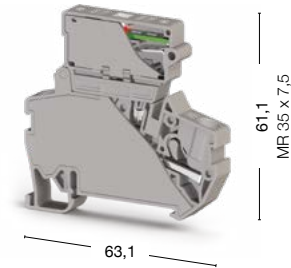
Ширина: 8 мм



## РYК 4 SLD



Ширина: 8 мм



- 307 249 Предохранитель 5x20
- 307 289 Предохранитель 5x25

- 307 259 Предохранитель 5x20 24 V DC
- 307 299 Предохранитель 5x25 24 V DC
- 307 269 Предохранитель 5x20 220 V AC
- 307 309 Предохранитель 5x25 220 V AC

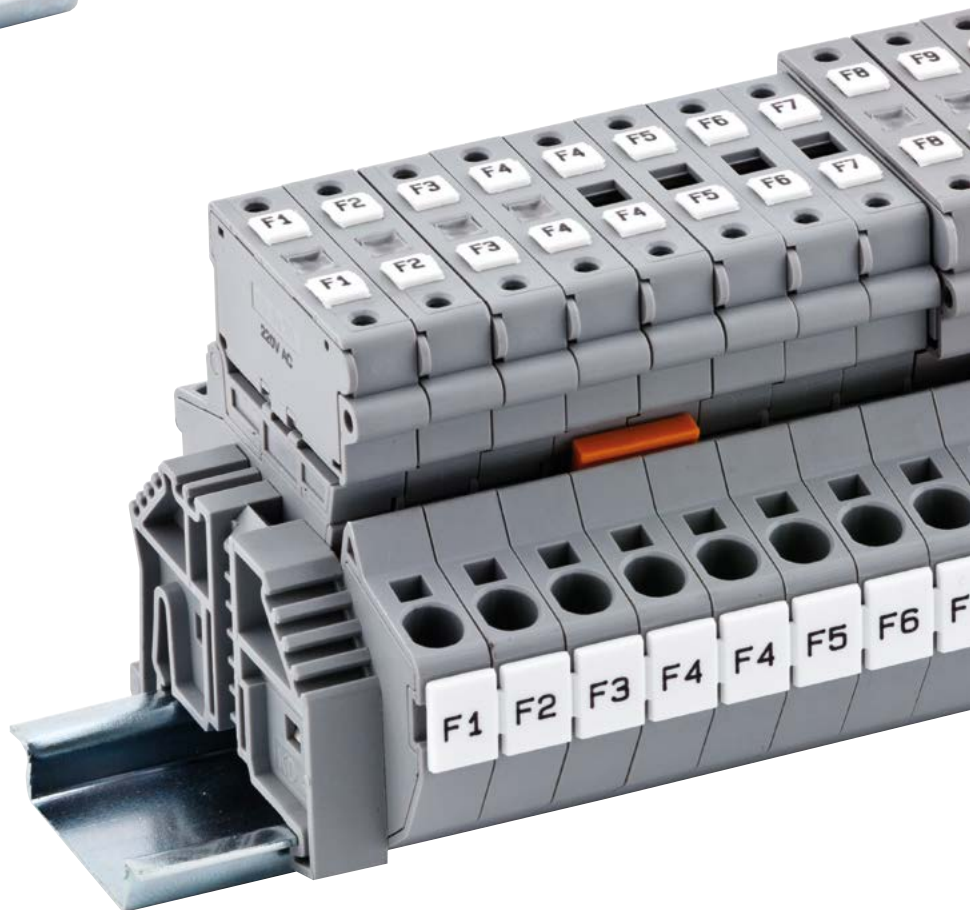
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	10	4 мм <sup>2</sup>	24/220	10	4 мм <sup>2</sup>
UL	300	10	AWG 22-10	24/220	10	AWG 22-10
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,34-6/0,25-4	0,34-6/0,25-4
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,34-4	0,34-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	1	1
Сечение AWG	22-10	22-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
	UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
	UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
	UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/8, DG 6/5, DB 5 (стр. 198-199)	DG 10/8, DG 6/5, DB 5 (стр. 198-199)
Предохранитель	5x20-5x25	5x20-5x25
Материал предохранителя	Стекло	Стекло
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 249	1	2	3	4	5	6	7	8	0	



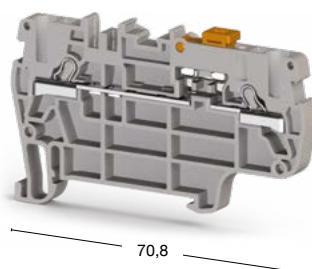
# Серия РYК. Клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 60 (кроме РYК 2,5 А: 50 шт.)

## РYК 2,5 А



Ширина: 5 мм

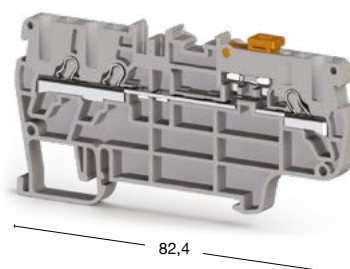


70,8

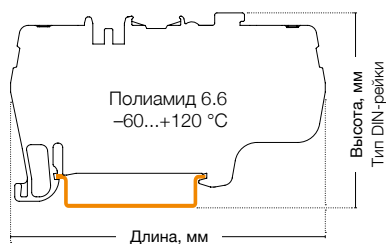
## РYК 2,5 ЕА



Ширина: 5 мм



82,4





● 307 169

● 307 459

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	20	2,5 мм <sup>2</sup>	400	16	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	300	16	AWG 22-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,34-4/0,34-2,5	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	0,5
Сечение AWG	22-12	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  	NPP/РYК 2,5А	446 509	100	NPP/РYК 2,5ЕА	446 629	100
NPP 2,5 А    NPP 2,5 ЕА    NPP 2,5 ССА						

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

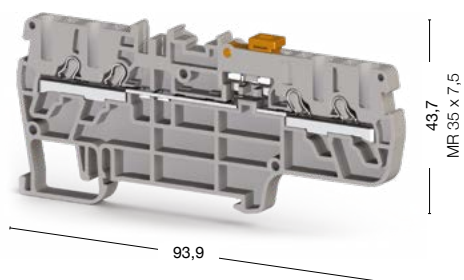
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	4	4
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 169	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

## РУК 2,5 ССА



Ширина: 5 мм



● 307 219

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
400	16	2,5 мм <sup>2</sup>
300	10	AWG 22-12
—	—	—
—	—	—
—	—	—

0,34-4/0,34-2,5
0,25-2,5
0,5
22-12
9-10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 2,5ССА	446 549	100

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 2,5/2	476 222	25
УК 2,5/3	476 223	20
УК 2,5/4	476 224	15
УК 2,5/10	476 229	5

4
A3
—
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 219	1	2	3	4	5	6	7	8	0

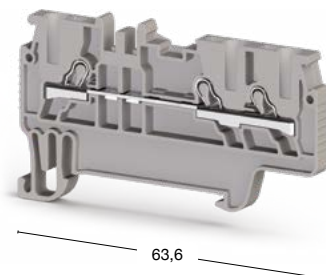
# Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50 (кроме РYК 1,5 ME: 70 шт.)

## РYК 1,5 ME



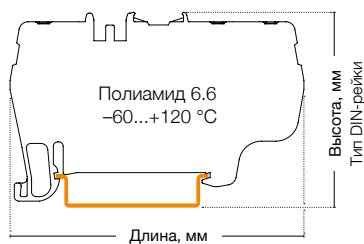
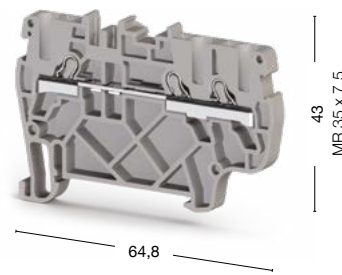
Ширина: 4,2 мм



## РYК 2,5 E



Ширина: 5 мм



● 307 039

● 307 439

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	17,5	1,5 мм <sup>2</sup>	800	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	—	—	—	600	20	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

### Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,5–1,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	0,5
Сечение AWG	22–14	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/РYК 1,5ME	446 649	100	NPP/РYК 2,5E	446 619	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 1,5/10	476 609	5	UK 2,5/10	476 229	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 192, 198)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

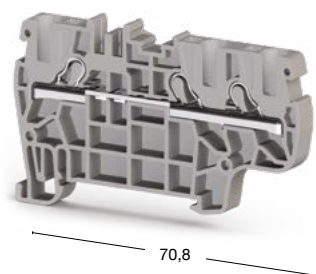
Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 039	1	2	3	4	5	6	7	8	0	



## РУК 4 Е



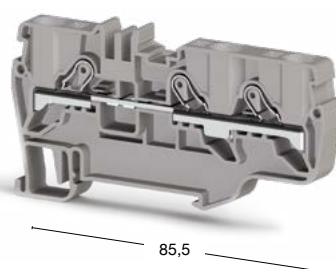
Ширина: 6 мм



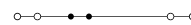
## РУК 6 Е



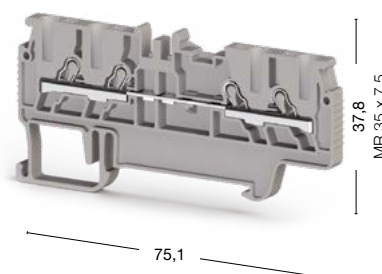
Ширина: 8 мм



## РУК 1,5 МС



Ширина: 4,2 мм



● 307 229

● 307 639

● 307 029

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	32	4 мм <sup>2</sup>	1000	41	6 мм <sup>2</sup>	800	17,5	1,5 мм <sup>2</sup>
600	30	AWG 22–10	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
800	30	—	—	—	—			

0,34–6/0,25–4	0,5–10/0,5–6	0,34–2,5/0,34–1,5
0,34–4	0,5–6	0,5–1,5
1	1,5	0,5
22–10	20–8	22–14
9–10	11–13	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 4Е	446 559	50	NPP/РУК 6Е	446 689	25	NPP/РУК 1,5 МС	446 659	100

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25	UK 1,5/2	476 602	25
UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	10	UK 1,5/3	476 603	20
UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15	UK 1,5/4	476 604	15
UK 4/10	476 239	5	UK 6/9	476 249	5	UK 1,5/10	476 609	5

8	8	8
A4	A5	A1-B1
—	—	—
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 192, 199)	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 192, 199)	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 192, 198)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 229	1	2	3	4	5	6	7	8	9

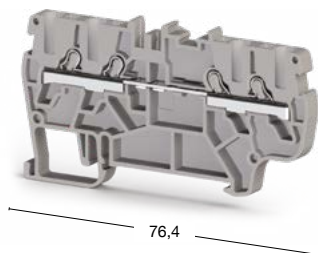
# Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

## РYК 2,5 С

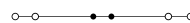


Ширина: 5 мм

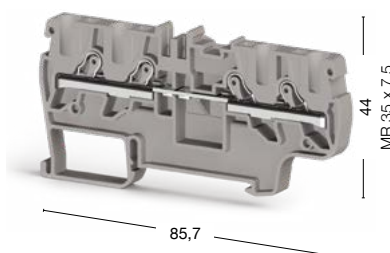


76,4

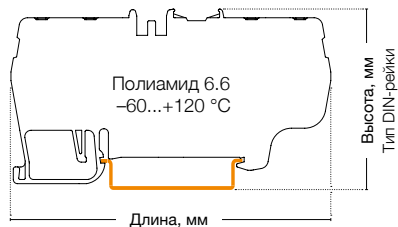
## РYК 4 С



Ширина: 6 мм



85,7



Полиамид 6.6  
-60...+120 °C

Высота, мм  
Тип DIN-рейки

Длина, мм



50 штук  
307 389

45 штук  
307 669

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	24	2,5 мм <sup>2</sup>	1000	32	4 мм <sup>2</sup>
UL	600	20	AWG 22-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,24-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5
Сечение AWG	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10

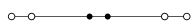
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP 2,5C	NPP/PYK 2,5C	446 499	10	 NPP 4C	NPP/PYK 4C	446 679
 NPP 6C				 NPP 1,5MC		

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 1,5	UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25
 UK 2,5	UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20
 UK 4	UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5

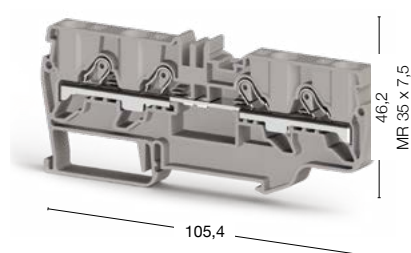
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
Напряжение диода, V	—
Ток диода, А	—
Диод	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 029	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

## РУК 6 С

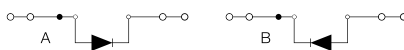


Ширина: 8 мм

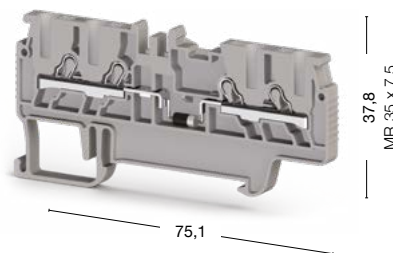


35 штук  
● 307 649

## РУК 1,5 МСD

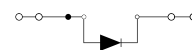


Ширина: 4,2 мм

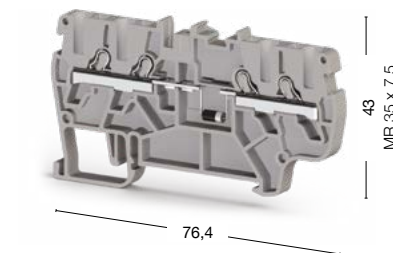


70 штук  
● 307 049 А ● 307 059 В

## РУК 2,5 СD



Ширина: 5 мм



50 штук  
● 307 449

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1000	41	6 мм <sup>2</sup>	800	0,5	1,5 мм <sup>2</sup>	800	0,5	2,5 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,5–10/0,5–6	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
0,5–6	0,5–1,5	0,25–2,5
1,5	0,5	0,5
20–8	22–14	22–12
11–13	9–10	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 6С	446 699	25	NPP/РУК 1,5МСD	446 659	100	NPP/РУК 2,5СD	446 499	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 6/3	476 243	10	UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 6/4	476 244	15	UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 6/9	476 249	5	UK 1,5/10	476 609	5	UK 2,5/10	476 229	5

8	8	8
A5	A1-B1	A3
—	—	—
SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 192, 199)	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 192, 198)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
—	1300	1300
—	0,5	0,5
—	1N 4007	1N 4007
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

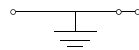
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 009	1	2	3	4	5	6	7	8	9

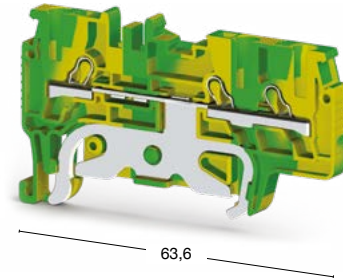
# Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

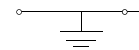
## РYК 1,5 МЕТ



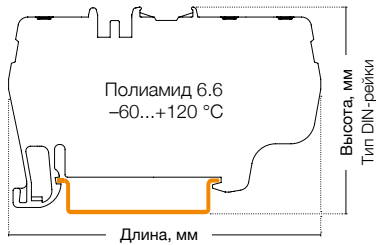
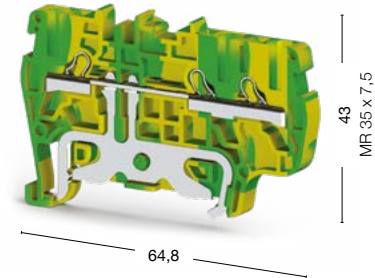
Ширина: 4,2 мм



## РYК 2,5 ЕТ







Ширина: 5 мм

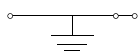


70 штук  
336 460

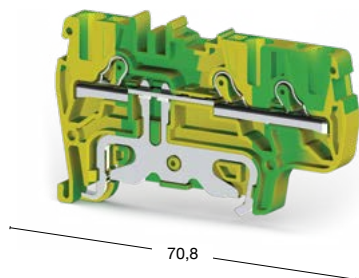
50 штук  
336 550

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	—	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,34–2,5/0,34–1,5		0,34–4/0,34–2,5			
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,5–1,5		0,25–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5		0,5			
Сечение AWG	22–14		22–12			
Длина снятия изоляции, мм	9–10		9–10			
<b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>	<b>Тип</b>	<b>Код заказа</b>	<b>Шт. в упак.</b>	<b>Тип</b>	<b>Код заказа</b>	<b>Шт. в упак.</b>
   NPP 1,5 ME    NPP 2,5 E    NPP 6 E   NPP 1,5 MC	NPP/РYК 1,5ME	446 642Т	100	NPP/РYК 2,5E	446 612Т	10
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1		A3			
Частичная изоляция	PE		PE			
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 192, 198)		SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

### РПК 4 ET

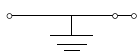


Ширина: 6 мм

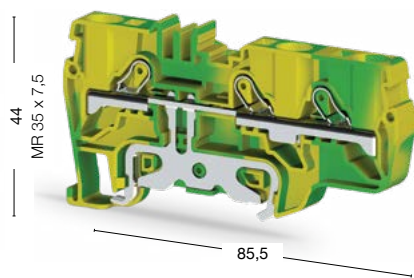


50 штук  
336 600

### РПК 6 ET

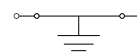


Ширина: 8 мм

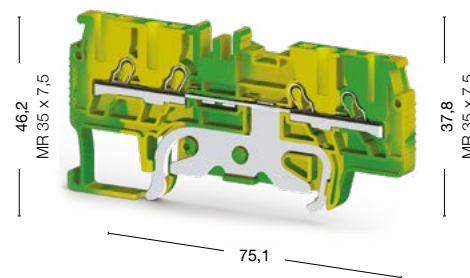


45 штук  
336 620

### РПК 1,5 MCT



Ширина: 4,2 мм



70 штук  
336 450

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	—	—	6 мм <sup>2</sup>	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,34–6/0,25–4	0,5–10/0,5–6	0,34–2,5/0,34–1,5
0,34–4	0,5–6	0,5–1,5
1	1,5	0,5
22–10	20–8	22–14
9–10	11–13	9–10

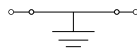
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РПК 4Е	446 552Т	50	NPP/РПК 6Е	446 682Т	25	NPP/РПК 1,5МС	446 652Т	100

8	8	8
A4	A5	A3
PE	PE	PE
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 192, 199)	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 192, 199)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

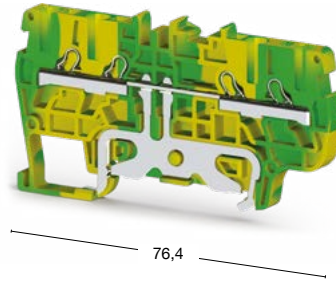
# Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

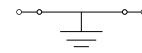
## РYК 2,5 СТ



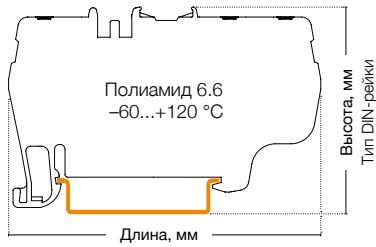
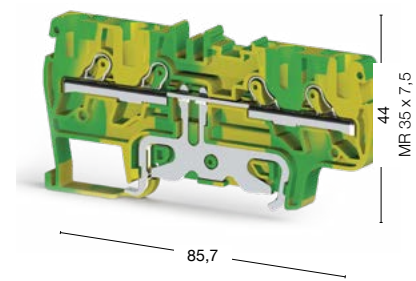
Ширина: 5 мм



## РYК 4 СТ



Ширина: 6 мм

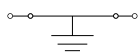


50 штук  
336 540

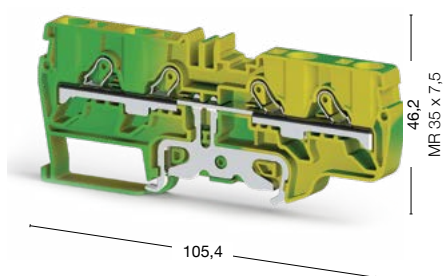
45 штук  
336 610

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 22–12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	4 мм <sup>2</sup>
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,34–4/0,34–2,5			0,34–6/0,25–4		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–2,5			0,34–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			1		
Сечение AWG	22–12			22–10		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
<b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PYK 2,5C	446 492T	10	NPP/PYK 4C	446 672T	25
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A4		
Частичная изоляция	PE			PE		
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 192, 199)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

# РУК 6 СТ



Ширина: 8 мм



35 штук

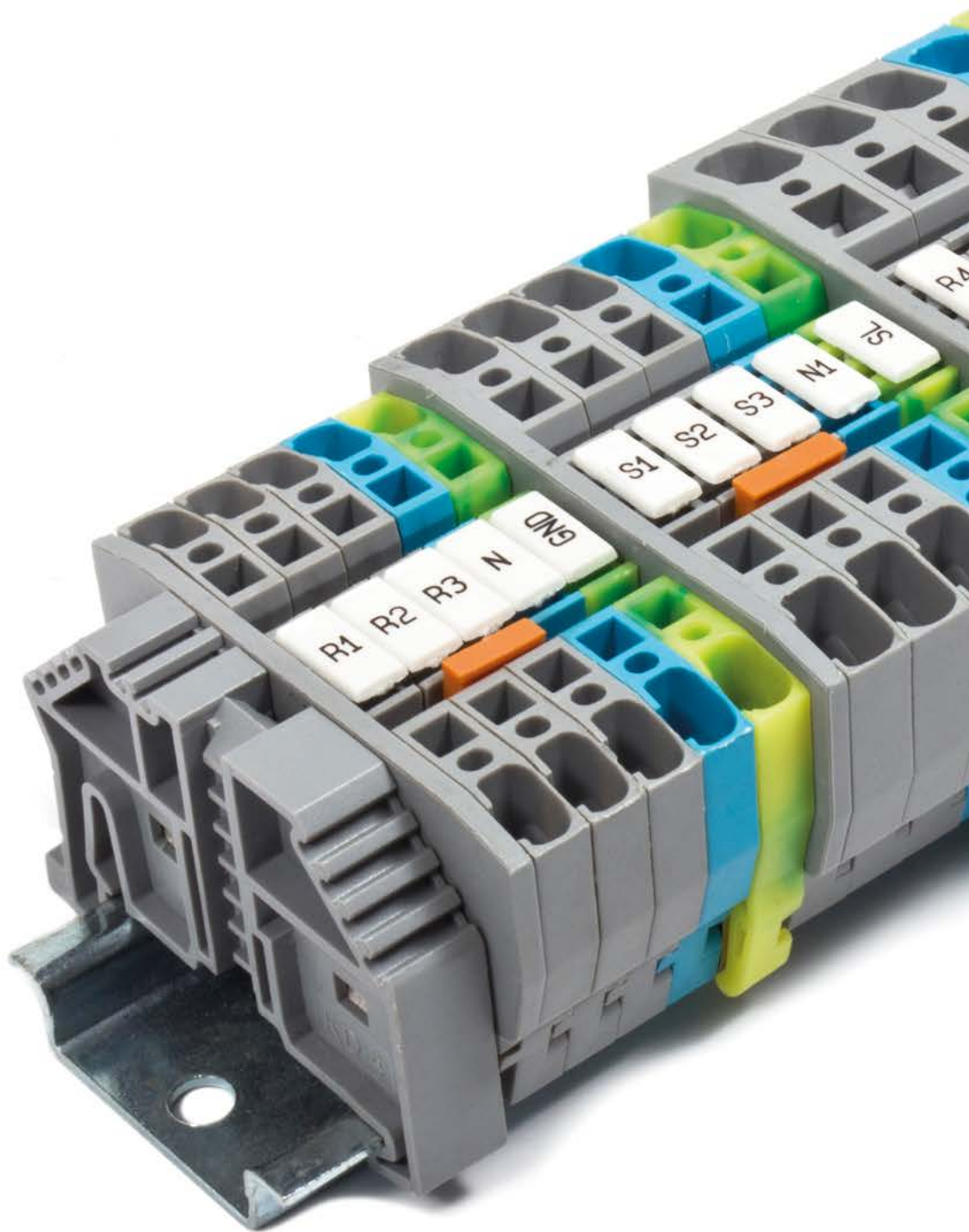
336 630

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	—	
—	—	6 мм <sup>2</sup>	
—	—	—	
—	—	—	
	0,5–10/0,5–6		
	0,5–6		
	1,5		
	20–8		
	11–13		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/РУК 6С	446 692Т	25	
8			
A1-B1			
PE			
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 192, 199)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

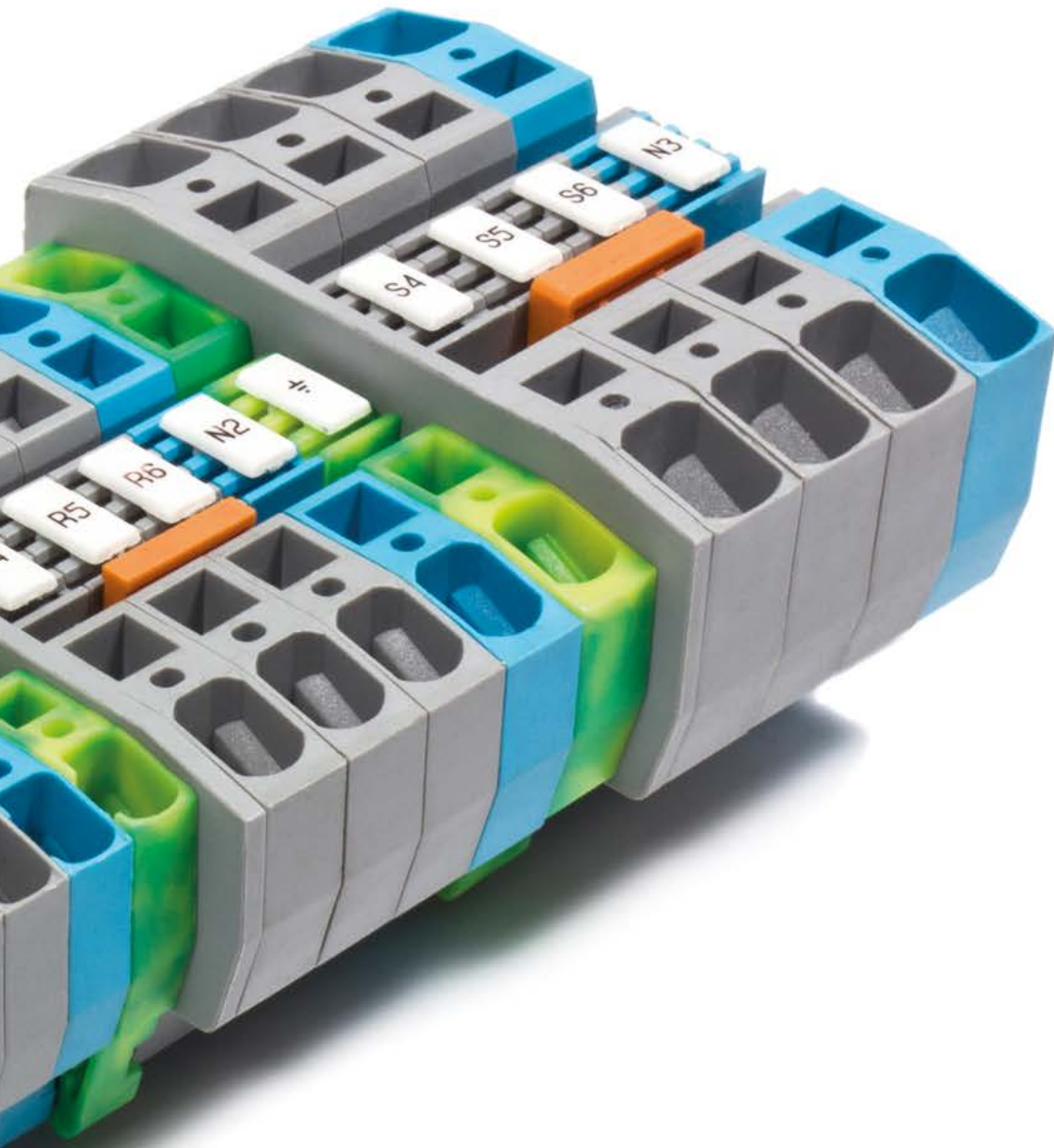


# Пружинные клеммы

Компания Klemson представляет серию пружинных клемм YBK, которая выпускается для проводников с сечением от 2,5 до 10 мм<sup>2</sup>. Клеммы данной серии могут использоваться с наконечником или без него. Для подключения проводников достаточно просто отжать пружину с помощью отвертки, а затем вставить провод в гнездо клеммы. Специальная маркировка для каждого сечения может быть нанесена с помощью плоттера.





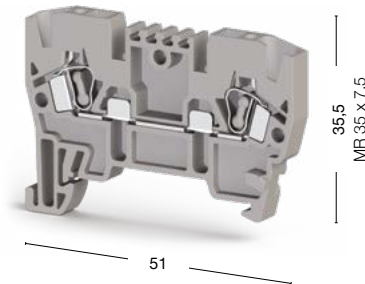


# Серия YBK. Пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 100 (кроме YBK 10: 50 шт.)

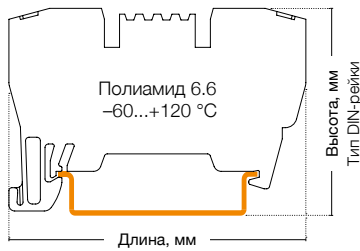
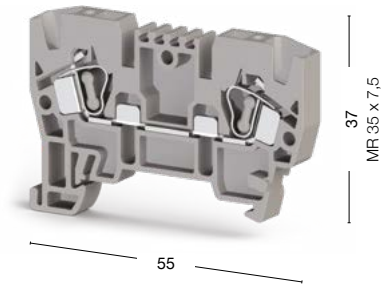
## YBK 2,5

Ширина: 5 мм



## YBK 4

Ширина: 6 мм



● 306 229

● 306 239

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм <sup>2</sup>	750	32	4 мм <sup>2</sup>
UL	600	20	AWG 22-12	600	26	AWG 22-10
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08-4/0,08-2,5	0,08-6/0,08-4
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14-2,5	0,14-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	1
Сечение AWG	28-12	28-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	10-12

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/YBK 2,5	446 329	100		NPP/YBK 4	100
	NPP/YBK 6				NPP/YBK 10	

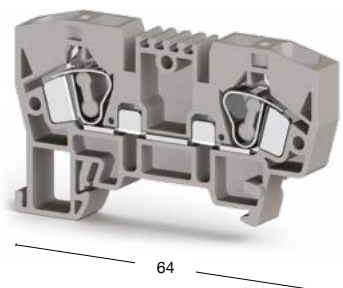
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25		UK 4/2	25
	UK 2,5/3	476 223	20		UK 4/3	20
	UK 2,5/4	476 224	15		UK 4/4	15
	UK 2,5/10	476 229	5		UK 4/10	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5. (стр. 172-173)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 173)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)

Выбор цвета	Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
	Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
	326 229	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## УВК 6

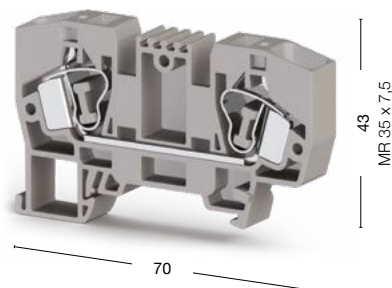
Ширина: 8 мм



● 306 249

## УВК 10

Ширина: 10 мм



● 306 259

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	41	6 мм <sup>2</sup>	750	57	10 мм <sup>2</sup>
600	35	AWG 22-8	600	55	AWG 20-6
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,2-10/0,2-6	0,2-16/0,2-10
0,25-6	0,25-10
1,5	2,5
24-8	24-6
10-12	11-13

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/УВК 6	446 349	100	NPP/УВК 10	446 359	100

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 6/2	476 242	25	УК 10/2	476 252	25
УК 6/3	476 243	20	УК 10/3	476 253	20
УК 6/4	476 244	15	УК 10/4	476 254	15
УК 6/10	476 249	5	УК 10/10	476 259	5

8	8
A5	A6
—	—
DG 10/8 (стр. 173)	DG 10/10 (стр. 173)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)

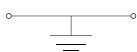
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 249	1	2	3	4	5	6	7	8	0

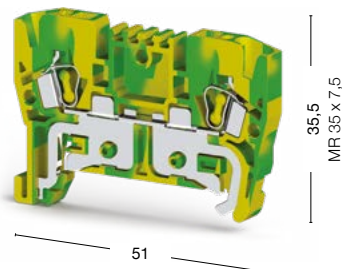
# Серия YBK. Пружинные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

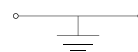
## YBK 2,5 T



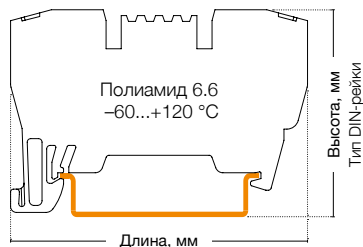
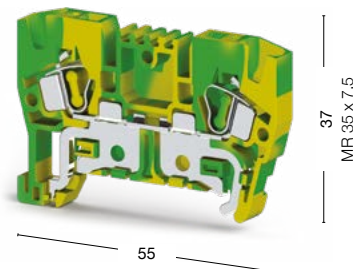
Ширина: 5 мм



## YBK 4 T



Ширина: 6 мм



50 штук  
336 220

50 штук  
336 230

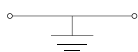
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 22–12	—	—	AWG 22–10
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10

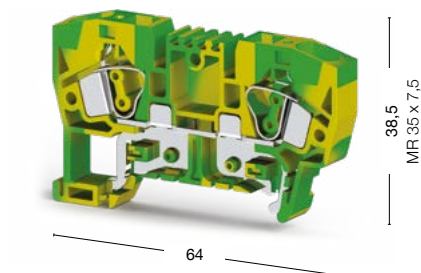
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 2,5 NPP/YBK 4 NPP/YBK 6 NPP/YBK 10	NPP/YBK 2,5	446 322T	10	NPP/YBK 4	446 332T	10

Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	PE
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

### УВК 6 Т

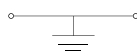


Ширина: 8 мм

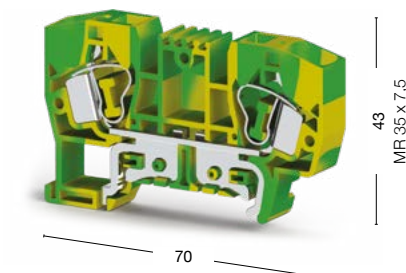


40 штук  
336 240

### УВК 10 Т



Ширина: 10 мм



30 штук  
336 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	AWG 22–8	—	—	AWG 20–6
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–10/0,2–6			0,2–16/0,2–10		
0,25–6			0,25–10		
1,5			2,5		
24–8			24–6		
10–12			11–13		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/УВК 6	446 342Т	10	NPP/УВК 10	446 352Т	10
8		8			
A5		A6			
PE		PE			
DG 10/8 (стр. 199)		DG 10/10 (стр. 199)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

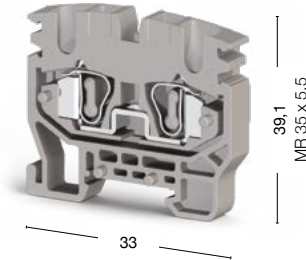
# Серия МУК. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

## МУК 2,5

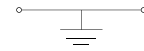


Ширина: 5 мм

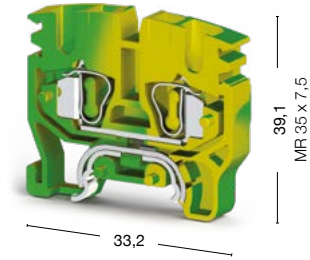


50 штук  
306 429

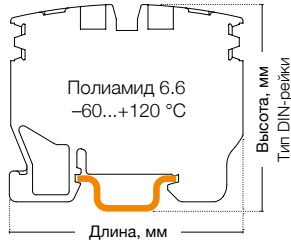
## МУК 2,5 Т



Ширина: 5 мм



50 штук  
336 420



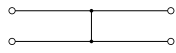
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение		
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	750	24	2,5 мм <sup>2</sup>	—	—	—		
UL	600	20	AWG 22–12	—	—	AWG 22–12		
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—		
ATEX	250	21	—	—	—	—		
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>								
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5				
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5				
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5				
Сечение AWG	28–12			28–12				
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10				
<b>Торцевая крышка</b>								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
 NPP1/MUK 2,5	 NPP1/MUK 2,5	 MYPD1	NPP1/MUK 2,5 (для открыт. части)	446 429	100	NPP1/MUK 2,5 (для открыт. части)	446 422Т	100
<b>Торцевая крышка (ширина: 3 мм)</b>								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
 NPP2/MUK 2,5	 NPP2/MUK 2,5	 MYPD2	NPP2/MUK 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	NPP2/MUK 2,5 (для закрыт. части)	446 432Т	100
<b>Перемычка</b>								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.						
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	—				
	UK 2,5/3	476 223	20	—				
	UK 2,5/4	476 224	15	—				
	UK 2,5/10	476 229	5	—				
<b>Технические данные</b>								
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8					
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B3		B3					
Частичная изоляция	—		PE					
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)		DG 6/5, DB 5 (стр. 198)					
Концевые стопоры	KD 5, KD 8 (стр. 178)		KD 5, KD 8 (стр. 178)					

### Выбор цвета

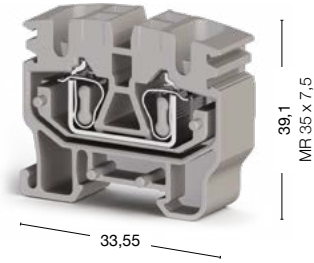
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.\*

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0

### МУК 2,5 С

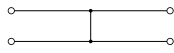


Ширина: 10 мм

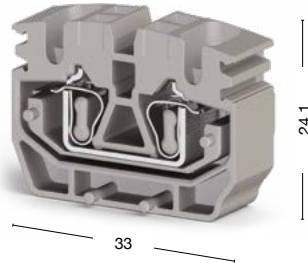


100 штук  
306 479

### МУРК 2,5 С



Ширина: 10 мм



100 штук  
306 489

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	24	2,5 мм <sup>2</sup>	800	24	2,5 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
28–12			28–12		
9–10			9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP1/МУК 2,5 (для открыт. части)	446 429	100	МУРД1	495 079	100
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP2/МУК 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	МУРД2	495 089	100
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
8		8			
B3		B3			
—		—			
DG 6/5, DB 5 (стр. 198)		DG 6/5, DB 5 (стр. 198)			
KD 5, KD 8 (стр. 178)		—			

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

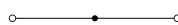
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 479	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# Серия МУК. Миниклеммы

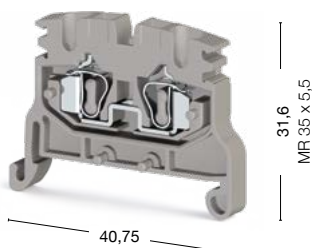
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



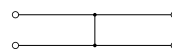
## МУКR 2,5



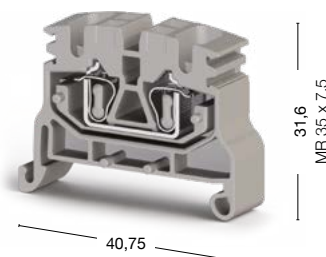
Ширина: 5 мм



## МУКR 2,5 C



Ширина: 10 мм



50 штук  
306 509

100 штук  
306 499

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм <sup>2</sup>	800	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Диаметр отверстия	—			—		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
<b>Торцевая крышка</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP1/MYK 2,5 (для открыт. части)	446 429	100	NPP1/MYK 2,5 (для открыт. части)	446 429	100
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
<b>Торцевая крышка (ширина: 3 мм)</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP2/MYK 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	NPP2/MYK 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100
<b>Перемычка</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
	UK 2,5/2	476 222	25	—	—	—
	UK 2,5/3	476 223	20	—	—	—
	UK 2,5/4	476 224	15	—	—	—
	UK 2,5/10	476 229	5	—	—	—
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B3			B3		
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)			DG 6/5, DB 5 (стр. 198)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

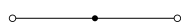
### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

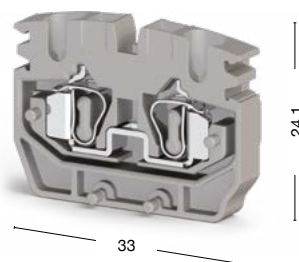
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 509	1	2	3	4	5	6	7	8	9



## МУРК 2,5

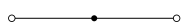


Ширина: 5 мм

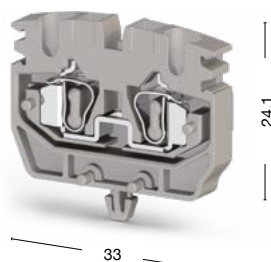


100 штук  
306 439

## МУСК 2,5



Ширина: 5 мм



100 штук  
306 449

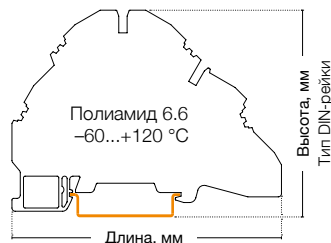
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	24	2,5 мм <sup>2</sup>	750	24	2,5 мм <sup>2</sup>
600	20	22–12	600	20	22–12
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
250	21	—	250	21	—
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
—			3,5		
28–12			28–12		
9–10			9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	NPP1/МУК 2,5 (для открыт. части)	446 429	100
МУРД1	495 079	100	—	—	—
МУРД2	495 089	100	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	NPP2/МУК 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 2,5/2	476 222	25	УК 2,5/2	476 222	25
УК 2,5/3	476 223	20	УК 2,5/3	476 223	20
УК 2,5/4	476 224	15	УК 2,5/4	476 224	15
УК 2,5/10	476 229	5	УК 2,5/10	476 229	5
8			8		
ВЗ			ВЗ		
DG 6/5, DB 5 (стр. 198)			DG 6/5, DB 5 (стр. 198)		
—			—		

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

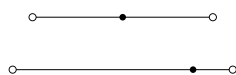
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 4 <u>0</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## Двухъярусные пружинные клеммы

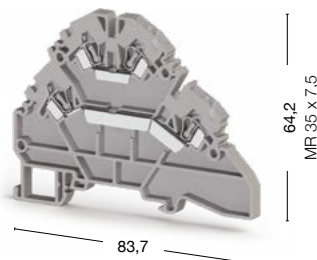
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 30



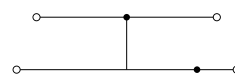
YBK 2,5-2 F



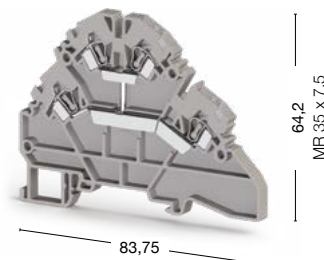
Ширина: 5 мм



YBK 2,5-2 FK



Ширина: 5 мм



● 316 109


● 316 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	600	20	AWG 22-10	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

### Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08-4/0,08-2,5	0,08-4/0,08-2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14-2,5	0,14-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	0,5
Сечение AWG	28-12	28-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK 2,5-2F	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

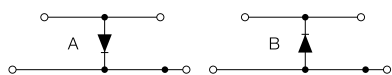
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)
Напряжение диода, V	—	—
Ток диода, А	—	—
Диод	—	—
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

### Выбор цвета

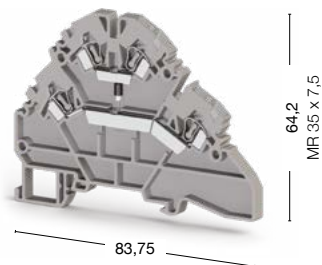
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
316 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

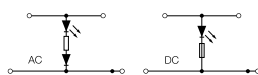
## YBK 2,5-2 FD



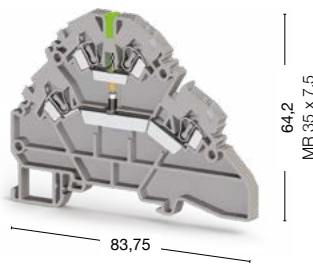
Ширина: 5 мм



## YBK 2,5-2 FLD



Ширина: 5 мм



● 316 219 A ● 316 229 B

● 316 319 24 V AC ● 316 329 24 V DC  
 ● 316 419 48 V AC ● 316 429 48 V DC  
 ● 316 619 110 V AC ● 316 629 110 V DC  
 ● 316 719 220 V AC ● 316 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	0,5	2,5 мм <sup>2</sup>	24–220	24	2,5 мм <sup>2</sup>
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
28–12			28–12		
9–10			9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
8			8		
A3			A3		
DG 6/5, DB 5 (стр. 198)			DG 6/5, DB 5 (стр. 198)		
1300			–		
0,5			–		
1N 4007			–		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

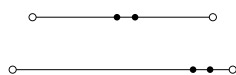
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
316 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# Двухъярусные пружинные клеммы

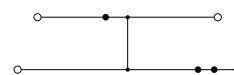
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20 (кроме YBK 4-2 F: 50 шт.)

## YBK 4-2 F

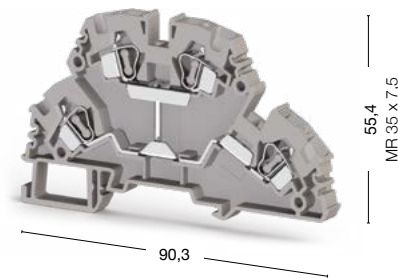
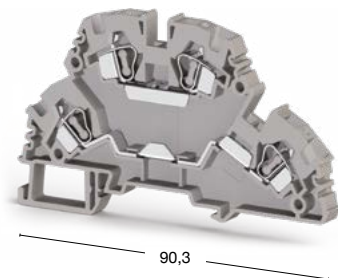
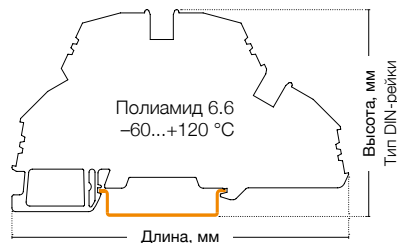


Ширина: 6 мм

## YBK 4-2 FK



Ширина: 6 мм




● 318 109

● 318 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	32	4 мм <sup>2</sup>	750	32	4 мм <sup>2</sup>
UL	600	26	AWG 22-10	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08-6/0,08-4	0,08-6/0,08-4
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14-4	0,14-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	1	1
Сечение AWG	28-10	28-10
Длина снятия изоляции, мм	10-12	10-12

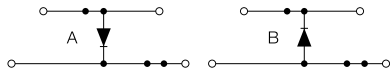
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK 4-2F	NPP/YBK 4-2F	446 269	25	NPP/YBK 4-2F	446 269	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 4/2	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
Напряжение диода, V	—	—
Ток диода, А	—	—
Диод	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
318 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

## YBK 4-2 FD



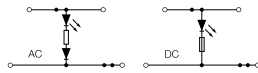
Ширина: 6 мм



90,3

55,4  
MR 35 x 7,5

## YBK 4-2 FLD



Ширина: 6 мм



90,3

55,4  
MR 35 x 7,5

● 318 219 A ● 318 229 B

- 318 319 24 V AC
- 318 329 24 V DC
- 318 419 48 V AC
- 318 429 48 V DC
- 318 619 110 V AC
- 318 629 110 V DC
- 318 719 220 V AC
- 318 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	0,5	4 мм <sup>2</sup>	24–220	32	4 мм <sup>2</sup>
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
0,08–6/0,08–4			0,08–6/0,08–4		
0,14–4			0,14–4		
1			1		
28–10			28–10		
10–12			10–12		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 4-2F	446 269	25	NPP/YBK 4-2F	446 269	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5
8			8		
A4			A4		
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)		
1300			–		
0,5			–		
1N 4007			–		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

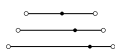
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
318 219	1	2	3	4	5	6	7	8	0

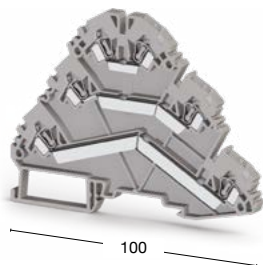
# Многоярусные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 30 (кроме YBK 2,5-3 FT: 20 шт.)

## YBK 2,5-3 F



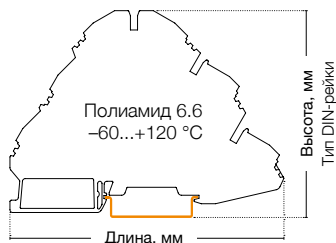
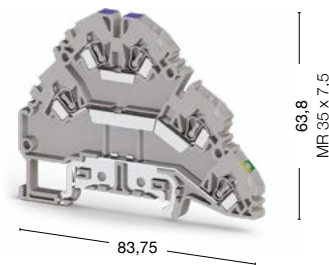
Ширина: 5 мм



## YBK 2,5-2 FT



Ширина: 5 мм



● 324 509

● 324 809

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	600	20	AWG 22-12	600	20	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

### Тех. параметры для подключаемого провода

Тех. параметры для подключаемого провода	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

### Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/YBK 2,5-3F	446 249	10	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10

### Перемычка

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

### Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	PE
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

### Выбор цвета

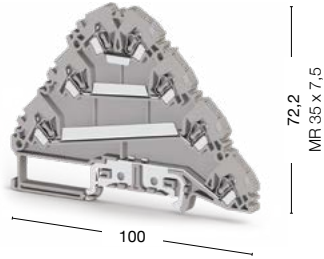
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 509	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# YBK 2,5-3 FT



Ширина: 5 мм

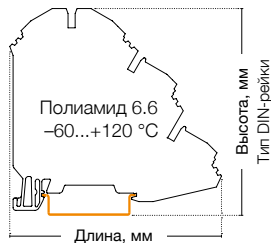


● 324 609

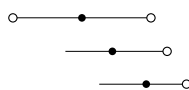
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
500	24	2,5 мм <sup>2</sup>							
600	20	AWG 22-12							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
	0,08-4/0,08-2,5								
	0,14-2,5								
	0,5								
	28-12								
	9-10								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/YBK 2,5-3FT	446 259	10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
UK 2,5/2	476 222	25							
UK 2,5/3	476 223	20							
UK 2,5/4	476 224	15							
UK 2,5/10	476 229	5							
6									
A3									
PE									
DG 6/5, DB 5 (стр. 198)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 609	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# Клеммы для подключения датчиков

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20



## YBK 3 S



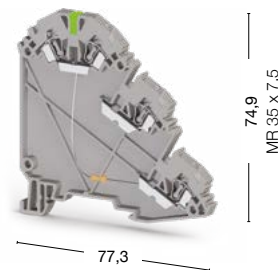
Ширина: 5 мм



## YBK 3 SLD (NPN)



Ширина: 5 мм




● 324 709

● 324 719

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	24	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	500	24	AWG 22-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08-4/0,08-2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5
Сечение AWG	28-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK 3S	NPP/YBK 3S	446 289	10	NPP/YBK 3S	446 289	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

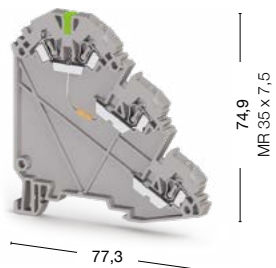
Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
324 709	1	2	3	4	5	6	7	8	0	



## YBK 3 SLD (PNP)



Ширина: 5 мм

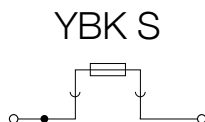
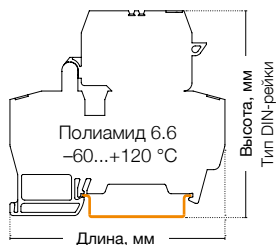


● 324 729

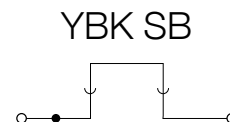
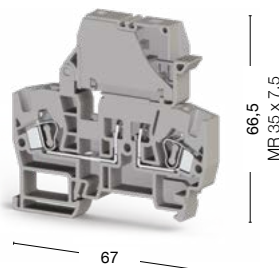
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
24	24	2,5 мм <sup>2</sup>							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
	0,08–4/0,08–2,5								
	0,14–2,5								
	0,5								
	28–12								
	9–10								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/YBK 3S	446 289	10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
UK 2,5/2	476 222	25							
UK 2,5/3	476 223	20							
UK 2,5/4	476 224	15							
UK 2,5/10	476 229	5							
6									
A3									
—									
DG 6/5, DB 5 (стр. 198)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 729	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# Пружинные клеммы с держателем предохранителя

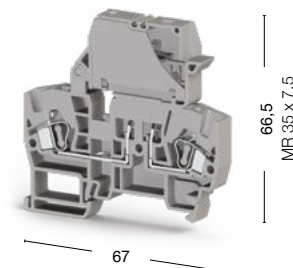
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20 (кроме YBK 2,5 A: 50 шт.)



Ширина: 8 мм



Ширина: 8 мм



● 355 119

● 363 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	10	4 мм <sup>2</sup>	500	10	4 мм <sup>2</sup>
UL	600	10	AWG 22-10	600	10	AWG 22-10
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—



## Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,5-6/0,5-4	0,08-6/0,08-4
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,5-4	0,14-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	4	1
Сечение AWG	22-10	28-10
Длина снятия изоляции, мм	10-12	10-12

## Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/YBK S-YBK I	450 069	10	NPP/YBK S-YBK I	450 069	10
	NPP/YBK 2,5 A					

## Перемычка

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
	UK 2,5/2	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
	UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
	UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5

## Технические данные

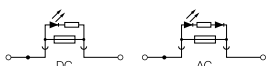
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	DG 10/8, DG 6/5, DB 5 (стр. 198-199)	DG 10/8, DG 6/5, DB 5 (стр. 198-199)
Предохранитель	5x20-5x25	—
Материал предохранителя	Стекло	—
Концевые столоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

## Выбор цвета

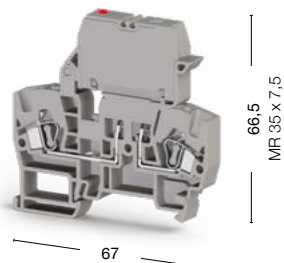
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
355 119	1	2	3	4	5	6	7	8	9

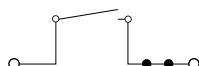
## YBK SLD



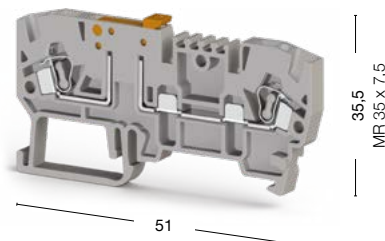
Ширина: 8 мм



## YBK 2,5 A



Ширина: 5 мм



- 355 719 24 V AC      ● 355 729 24 V DC
- 355 739 48 V AC      ● 355 749 48 V DC
- 355 759 110 V AC    ● 355 769 110 V DC
- 355 779 220 V AC    ● 355 789 220 V DC    ● 353 209

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
24–220	10	4 мм <sup>2</sup>	750	16	2,5 мм <sup>2</sup>
24–220	10	AWG 22–10	600	20	AWG 22–12
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,08–6/0,08–4	0,08–4/0,08–2,5
0,14–4	0,14–2,5
1	0,5
28–10	28–12
10–12	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK S-YBK I	450 069	10	NPP/YBK 2,5 A	450 219	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 6/3	476 243	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 6/4	476 244	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 6/10	476 249	5	UK 2,5/10	476 229	5

6	8
A4	A3
DG 10/8, DG 6/5, DB 5 (стр. 198-199)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)
5x20–5x25	—
Стекло	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

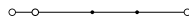
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
355 719	1	2	3	4	5	6	7	8	9

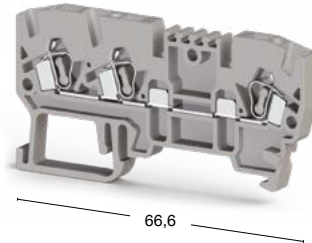
# Трёхвыводные и четырёхвыводные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50

## YBK 2,5 E



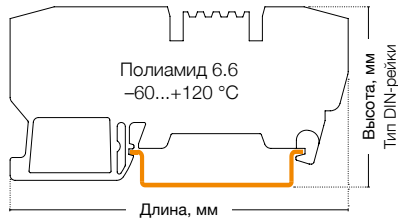
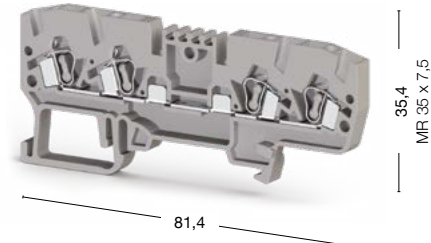
Ширина: 5 мм



## YBK 2,5 C



Ширина: 5 мм






● 326 059

● 326 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм <sup>2</sup>	750	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	600	20	AWG 22-12	600	20	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08-4/0,08-2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5
Сечение AWG	28-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK 2,5 E	NPP/YBK 2,5E	446 219	10	 NPP/YBK 2,5 C	NPP/YBK 2,5C	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

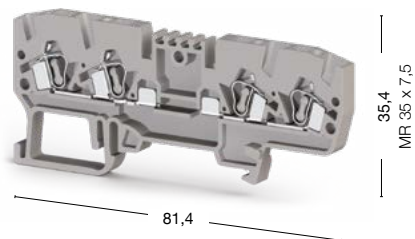
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)
Напряжение диода, V	—
Ток диода, A	—
Диод	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## YBK 2,5 CX2



Ширина: 5 мм

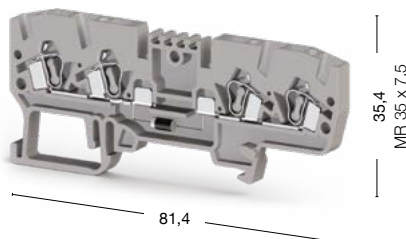


● 326 209

## YBK 2,5 CD

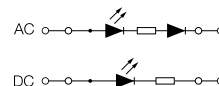


Ширина: 5 мм

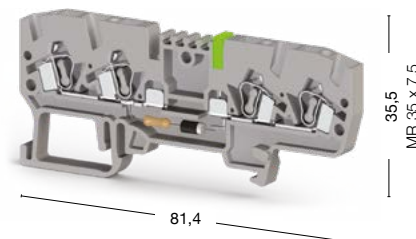


● 326 219

## YBK 2,5 CLD



Ширина: 5 мм



- 326 319 24 V AC
- 326 419 48 V AC
- 326 619 110 V AC
- 326 719 220 V AC
- 326 329 24 V DC
- 326 429 48 V DC
- 326 629 110 V DC
- 326 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	24	2,5 мм <sup>2</sup>	750	0,5	2,5 мм <sup>2</sup>	24–220	24	2,5 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—	24–220	20	AWG 22–12
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
9–10	9–10	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 2,5C	446 279	25	NPP/YBK 2,5C	446 279	25	NPP/YBK 2,5C	446 279	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

8	8	8
A3	A3	A3
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)
—	1300	—
—	0,5	—
—	1N 4007	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

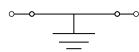
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 209	1	2	3	4	5	6	7	8	0

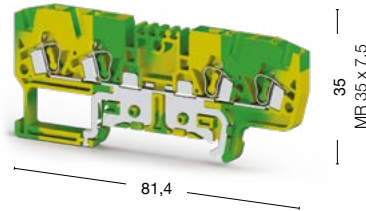
# Четырёхвыводные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50 (кроме WGO 5 и D5: 40 шт.)

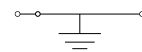
## YBK 2,5 CT



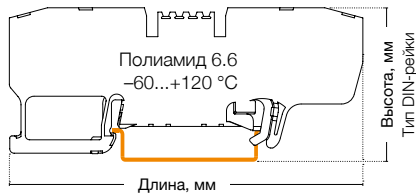
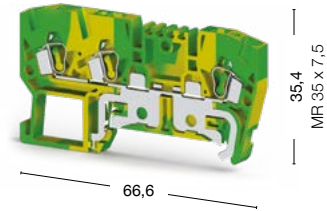
Ширина: 5 мм



## YBK 2,5 ET



Ширина: 5 мм

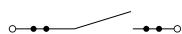


● 336 100

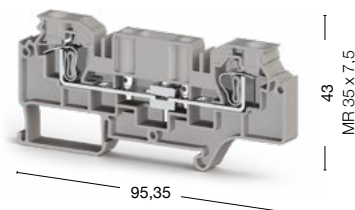
● 336 110

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-2 / EN 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
UL	—	—	AWG 22-12	—	—	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-2/IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
<b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>	<b>Тип</b>	<b>Код заказа</b>	<b>Шт. в упак.</b>	<b>Тип</b>	<b>Код заказа</b>	<b>Шт. в упак.</b>
	NPP/YBK 2,5C	446 272T	10	NPP/YBK 2,5E	446 212T	10
<b>Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)</b>						
		—			—	
<b>Защитная крышка</b>						
		—			—	
<b>Перемычка</b>						
		—			—	
		—			—	
		—			—	
		—			—	
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	PE			PE		
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

## WGO 5



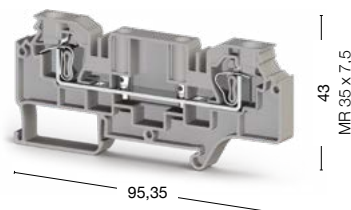
Ширина: 8 мм



## WGO D5



Ширина: 8 мм



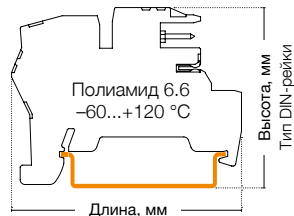
● 376 190 ● 376 100

● 376 290 ● 376 200

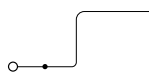
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	41	6 мм <sup>2</sup>	500	41	6 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–10/0,2–6			0,2–10/0,2–6		
0,25–6			0,25–6		
1,5			1,5		
24–8			24–8		
10–12			10–12		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/WGO 5	450 359	25	NPP/WGO 5	450 359	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/WGO 5	463 219	25	APP/WGO 5	463 219	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
Защитная крышка	498 260	1	Защитная крышка	498 260	1
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5
6			6		
A5			A5		
—			—		
SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 192, 199)			SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 192, 199)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

# PCY клеммы для PCB соединения

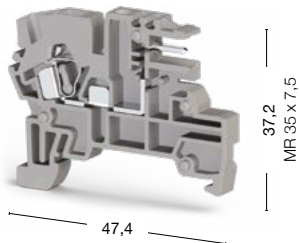
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 100 (кроме PCY 2,5 LD и 2,5 EL)  
 Расчетное импульсное напряжение: 4 kV



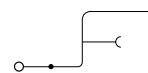
## PCY 2,5



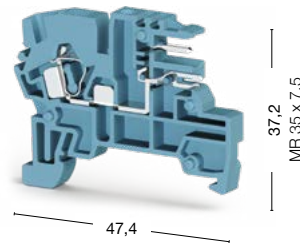
Ширина: 5,05 мм



## PCY 2,5 N







Ширина: 5,05 мм



● 364 019  
 ● 364 010

● 364 080

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	250	10	2,5 мм <sup>2</sup>	250	10	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	300	10	AWG 22-12	300	10	AWG 22-12
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08-4/0,08-2,5		0,08-4/0,08-2,5			
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14-2,5		0,14-2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5		0,5			
Сечение AWG	28-12		28-12			
Длина снятия изоляции, мм	9-10		9-10			
<b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>						
 NPP/PCY	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PCY серая	450 199	100	NPP/PCY синяя	450 191	100
<b>Заглушка</b>						
 PCY IT	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50
<b>Шина для замыкания нейтрали (металлич.)</b>						
 PCY NS	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
		—		PCY NS	525 400	25
<b>Перемычка</b>						
 UK 2,5/2	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
<b>Технические данные</b>						
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)			DG 6/5, DB 5 (стр. 198)		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

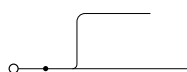
### Выбор цвета

Для заказа торцевой крышки или заглушки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.\*

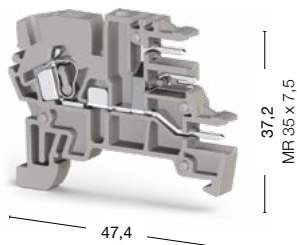
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
364 019	1	2	3	4	5	6	7	8	9



## PCY 2,5 E



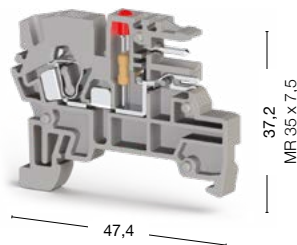
Ширина: 5,05 мм



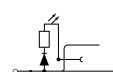
## PCY 2,5 LD



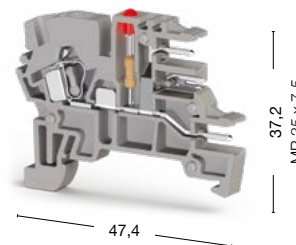
Ширина: 5,05 мм



## PCY 2,5 EL



Ширина: 5,05 мм



● 364 059  
● 364 050

50 штук

● 364 029 ● 364 020 24 V DC  
● 364 033 ● 364 024 110 V DC  
● 364 035 ● 364 026 220 V DC

50 штук

● 364 069 ● 364 060 24 V DC  
● 364 073 ● 364 064 110 V DC  
● 364 075 ● 364 066 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
250	10	2,5 мм <sup>2</sup>	24/110/220	10	2,5 мм <sup>2</sup>	24/110/220	10	2,5 мм <sup>2</sup>
300	10	AWG 22–12	24/110/220	10	AWG 22–12	24/110/220	10	AWG 22–12
	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5	
	0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5	
	0,5			0,5			0,5	
	28–12			28–12			28–12	
	9–10			9–10			9–10	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PCY серая	450 199	100	NPP/PCY серая	450 199	100	NPP/PCY серая	450 199	100
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	PCY NS	525 400	25	PCY NS	525 400	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
A3			A3			A3		
DG 6/5, DB 5 (стр. 198)			DG 6/5, DB 5 (стр. 198)			DG 6/5, DB 5 (стр. 198)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

Для заказа торцевой крышки или заглушки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.\*

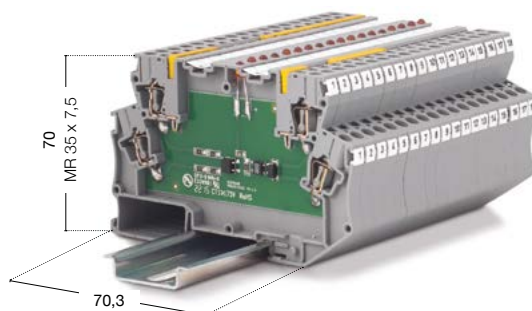
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
364 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Заглушка PCY IT представлена только в сером, бежевом и оранжевом цветах. Все клеммы на этой странице представлены только в сером и бежевом цветах.

# Клеммы с электронными компонентами

## WG-EKI

Ширина: 7,5 мм



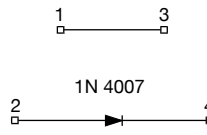
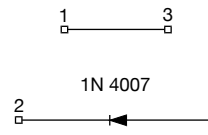
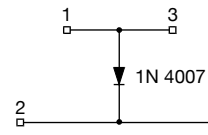
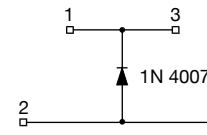
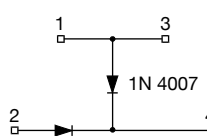
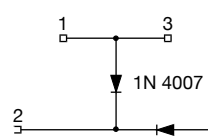
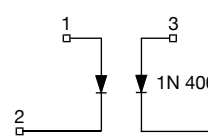
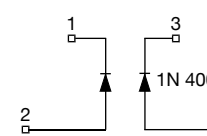
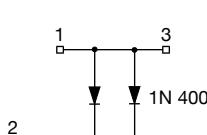
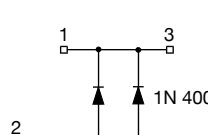
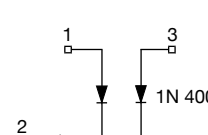
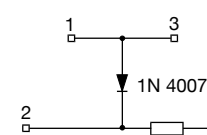
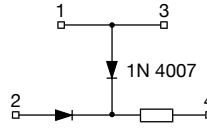
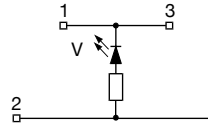
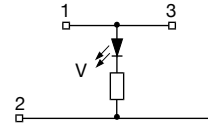
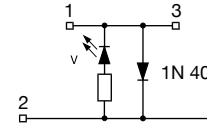
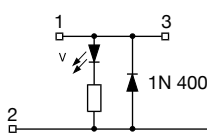
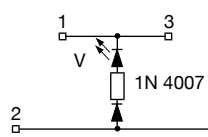
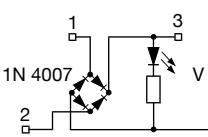
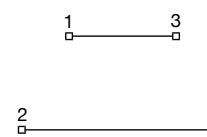
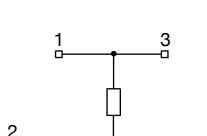
Штук в упаковке: 20

Технические данные	
Рабочий ток, А	10
Напряжение диода, V	1 000
Ток диода, А	1

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,8–4/0,8–2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,5–2
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8-10

Тип	Номер схемы	Вход. напряжение	Код заказа	Тип	Номер схемы	Вход. напряжение	Код заказа
WG-EKI	1	—	110 010N	WG-EKI	14	220 V DC	110 160N
WG-EKI	2	—	110 020N	WG-EKI	15	24 V DC	110 170N
WG-EKI	3	—	110 030N	WG-EKI	15	110 V DC	110 180N
WG-EKI	4	—	110 040N	WG-EKI	15	220 V DC	110 190N
WG-EKI	5	—	110 050N	WG-EKI	16	24 V DC	110 200N
WG-EKI	6	—	110 060N	WG-EKI	17	24 V DC	110 210N
WG-EKI	7	—	110 070N	WG-EKI	18	24 V AC	110 270N
WG-EKI	8	—	110 080N	WG-EKI	18	48 V AC	110 280N
WG-EKI	9	—	110 090N	WG-EKI	18	110 V AC	110 290N
WG-EKI	10	—	110 100N	WG-EKI	18	220 V AC	110 300N
WG-EKI	11	—	110 110N	WG-EKI	19	24 V AC	110 310N
WG-EKI	12	24 V	110 120N	WG-EKI	19	110 V AC	110 320N
WG-EKI	13	24 V	110 130N	WG-EKI	19	220 V AC	110 330N
WG-EKI	14	24 V DC	110 140N	WG-EKI	20	—	110 380N
WG-EKI	14	110 V DC	110 150N	WG-EKI	21	—	110 410N

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Штук в упаковке
	NPP/MDP	450 389	10
Перемычка	Тип	Код заказа	Штук в упаковке
 CS 4/2	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5

<p style="text-align: center;"><b>1</b></p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>	<p style="text-align: center;"><b>2</b></p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>	<p style="text-align: center;"><b>3</b></p>  <p style="text-align: center;">Защита от самоиндукции</p>	<p style="text-align: center;"><b>4</b></p>  <p style="text-align: center;">Защита от самоиндукции</p>
<p style="text-align: center;"><b>5</b></p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;"><b>6</b></p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;"><b>7</b></p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>	<p style="text-align: center;"><b>8</b></p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>
<p style="text-align: center;"><b>9</b></p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;"><b>10</b></p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;"><b>11</b></p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;"><b>12</b></p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп и светодиодов</p>
<p style="text-align: center;"><b>13</b></p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп и светодиодов</p>	<p style="text-align: center;"><b>14</b></p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения</p>	<p style="text-align: center;"><b>15</b></p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения</p>	<p style="text-align: center;"><b>16</b></p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>
<p style="text-align: center;"><b>17</b></p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>	<p style="text-align: center;"><b>18</b></p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения</p>	<p style="text-align: center;"><b>19</b></p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения + Выпрямитель</p>	<p style="text-align: center;"><b>20</b></p>  <p style="text-align: center;">Клемма с поперечным соединением</p>
<p style="text-align: center;"><b>21</b></p>  <p style="text-align: center;">Делитель напряжения</p>			

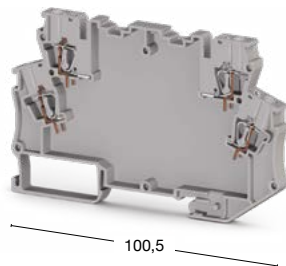
# MDB

Группа изоляционного материала: 1  
 Материал: Полиамид 6.6  
 Температурный диапазон: -60...+120 °C  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

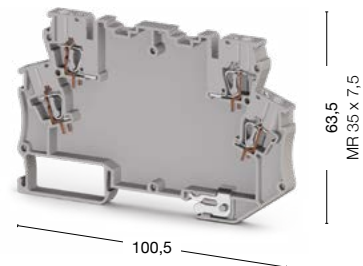
## MDB 4

Ширина: 6,2 мм





## MDB 4E

Ширина: 6,2 мм



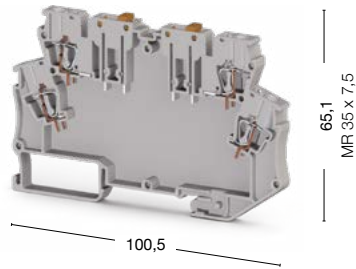
● 327 009

● 327 019

Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08-4/0,08-2,5			0,08-4/0,08-2,5			
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14-2,5			0,14-2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5			
Сечение AWG	28-12			28-12			
Длина снятия изоляции, мм	8-10			8-10			
Торцевая крышка (ширина: 2,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 MDP	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 CS 4/2	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	
Технические данные							
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3			
Маркировка	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 192, 198)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 192, 198)			
Концевые столпы	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

## MDB 4K

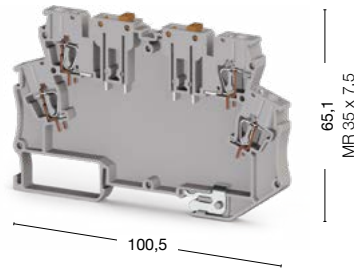
Ширина: 6,2 мм



● 327 049

## MDB 4KE

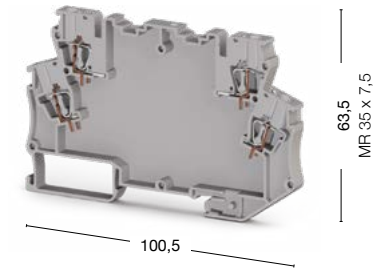
Ширина: 6,2 мм



● 327 059

## MDB 4L

Ширина: 6,2 мм



● 327 029

0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
A3			A3			A3		
SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 192, 198)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 192, 198)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 192, 198)		
KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

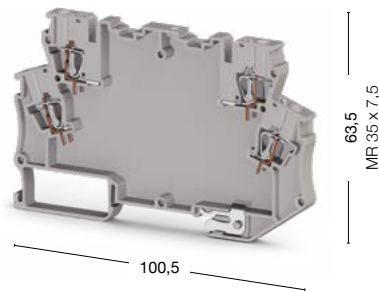
# MDB

Группа изоляционного материала: 1  
 Материал: Полиамид 6.6  
 Температурный диапазон: -60...+120 °C  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

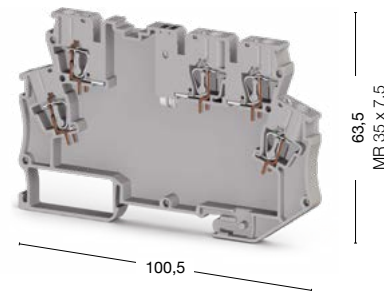
## MDB 4LE

Ширина: 6,2 мм





## MDB 5

Ширина: 6,2 мм



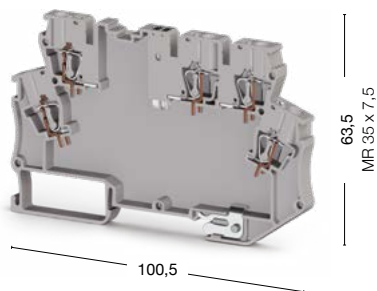
● 327 039

● 327 069

Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5			
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>		0,14–2,5		0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>		0,5		0,5			
Сечение AWG		28–12		28–12			
Длина снятия изоляции, мм		8–10		8–10			
Торцевая крышка (ширина: 2,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 MDP	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 CS 4/2	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	
Технические данные							
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3			
Маркировка	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 192, 198)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 192, 198)			
Концевые столпы	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

## MDB 5E

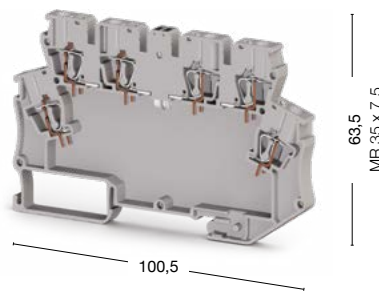
Ширина: 6,2 мм



● 327 079

## MDB 6

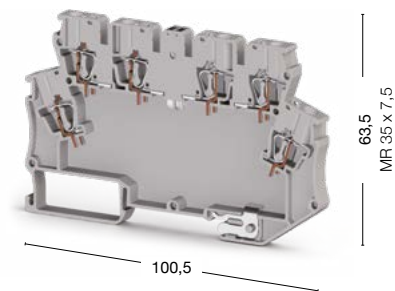
Ширина: 6,2 мм



● 327 089

## MDB 6E

Ширина: 6,2 мм

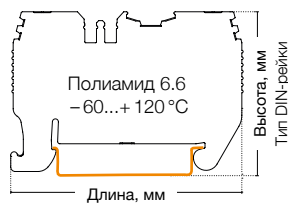


● 327 099

	0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5
	0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5
	0,5		0,5		0,5		0,5		0,5
	28–12		28–12		28–12		28–12		28–12
	8–10		8–10		8–10		8–10		8–10
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	A3			A3			A3		
	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 192, 198)			DG 6/5, DB 5 (стр. 198)			DG 6/5, DB 5 (стр. 198)		
	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

# SRD клеммы

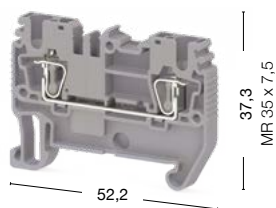
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



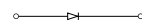
## SRD 2,5



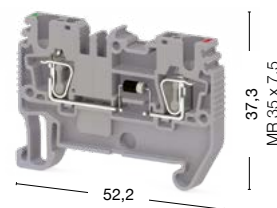
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5 D-A



Ширина: 5,2 мм



● 311 059

● 311 050

● 311 069

● 311 060

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм <sup>2</sup>	800	1	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °C).	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—		—	—
CSA	—	—	—		—	—
ATEX	—	—	—		—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
<b>Торцевая крышка</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 059	50
<b>Разделительная пластина</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5	464 029	50
<b>Перемычка</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

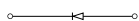
### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

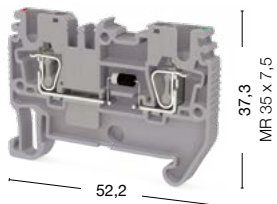
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9



### SRD 2,5 D-B

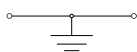


Ширина: 5,2 мм

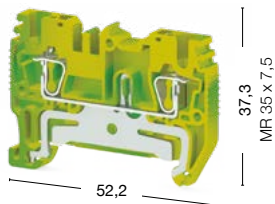


● 311 079 ● 311 070

### SRD 2,5 T



Ширина: 5,2 мм

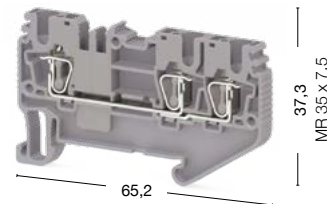


● 337 120

### SRD 2,5 E



Ширина: 5,2 мм



● 311 089 ● 311 080

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	1	2,5 мм <sup>2</sup>	—	—	—	800	24	2,5 мм <sup>2</sup>
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °С).			—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 052T	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50

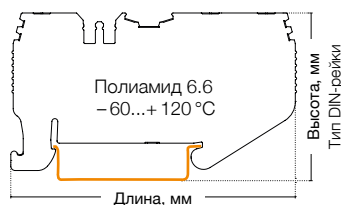
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
—	PE	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

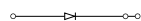
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

# SRD клеммы

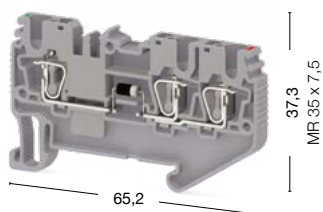
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



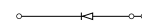
## SRD 2,5 ED-A



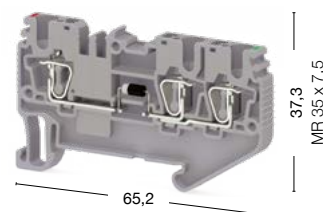
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5 ED-B



Ширина: 5,2 мм



● 311 099  
 ● 311 090

● 311 109  
 ● 311 100

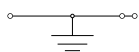
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	2,5 мм <sup>2</sup>	800	1	2,5 мм <sup>2</sup>
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

### Выбор цвета

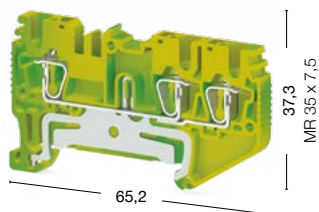
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## SRD 2,5 ET



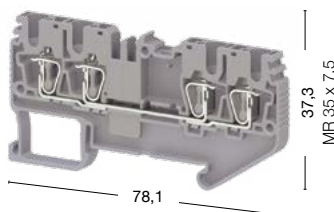
Ширина: 5,2 мм



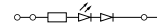
## SRD 2,5 C



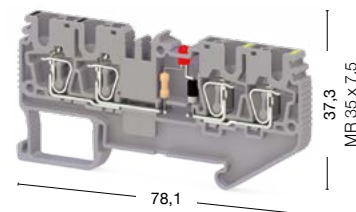
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5 CLD



Ширина: 5,2 мм



● 337 130

● 311 119  
● 311 110

● 311 169 24 V AC    ● 311 159 24 V DC  
● 311 189 48 V AC    ● 311 179 48 V DC  
● 311 209 110 V AC   ● 311 199 110 V DC  
● 311 229 220 V AC   ● 311 219 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	800	24	2,5 мм <sup>2</sup>	24	24	2,5 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E	451 152T	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5	451 059	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5	464 029	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
PE	—	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

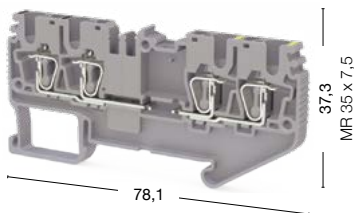
# SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50

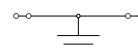
## SRD 2,5 Cx2



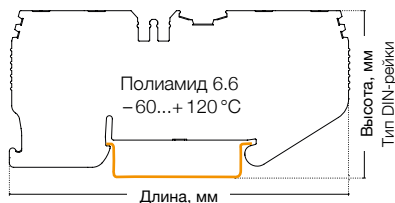
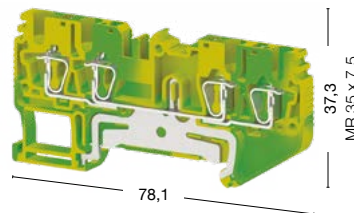
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5 CT



Ширина: 5,2 мм



● 311 149

● 311 140

● 337 140

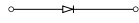
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 182T	50
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—
	CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—
	CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—
	CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—
	CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—
	CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			PE		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

### Выбор цвета

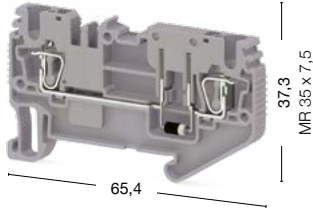
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

### SRD 2,5 AD-A

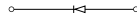


Ширина: 5,2 мм

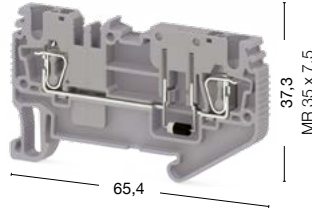


● 311 249 ● 311 240

### SRD 2,5 AD-B

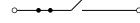


Ширина: 5,2 мм

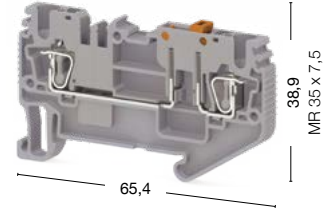


● 311 259 ● 311 250

### SRD 2,5 A



Ширина: 5,2 мм



● 311 239 ● 311 230

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм <sup>2</sup>	500	1	2,5 мм <sup>2</sup>	500	20	2,5 мм <sup>2</sup>
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).					
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
–			–			–		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

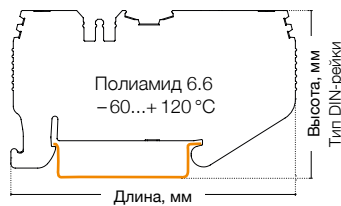
#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

# SRD клеммы

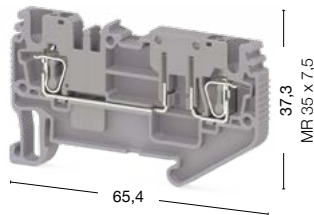
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



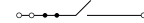
## SRD 2,5 AK



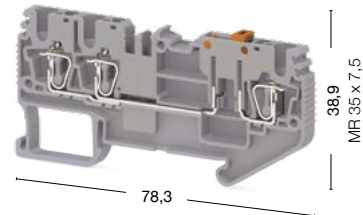
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5 EA



Ширина: 5,2 мм



● 311 269

● 311 260

● 311 279

● 311 270

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	20	2,5 мм <sup>2</sup>
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E NPP/SRD 2,5C	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E APP/SRD 2,5C	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
Перемычка						
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

### Выбор цвета

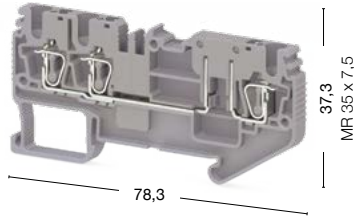
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

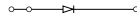
### SRD 2,5 EAK



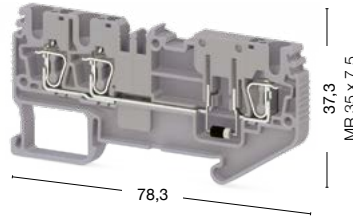
Ширина: 5,2 мм



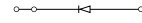
### SRD 2,5 EAD-A



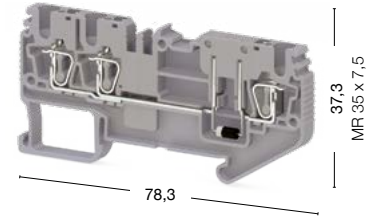
Ширина: 5,2 мм



### SRD 2,5 EAD-B



Ширина: 5,2 мм



● 311 309 ● 311 300

● 311 289 ● 311 280

● 311 299 ● 311 290

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	1	2,5 мм <sup>2</sup>	500	1	2,5 мм <sup>2</sup>
—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			—			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

#### Выбор цвета

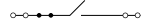
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

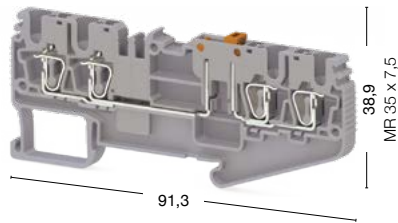
# SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50

## SRD 2,5 CA



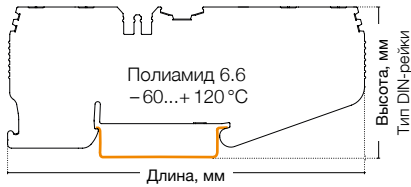
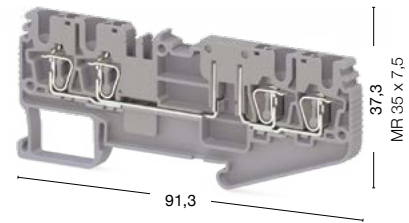
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5 CAK



Ширина: 5,2 мм







● 311 319

● 311 310

● 311 349

● 311 340

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	20	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SRD 2,5-2F	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5CA	464 089	50
Перемычка	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3		
	Частичная изоляция	—		—		
	Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0



### SRD 2,5 CAD-A



### SRD 2,5 CAD-B



### SRD 2,5-2F



● 311 329 ● 311 320

● 311 339 ● 311 330

● 311 359 ● 311 350

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм <sup>2</sup>	500	1	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).					
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
–			–			–		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

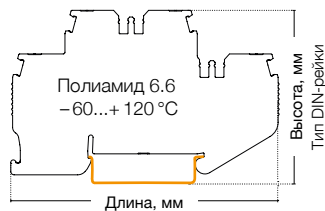
#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

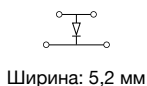
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

# SRD клеммы

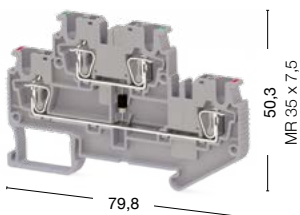
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



## SRD 2,5-2FD-A



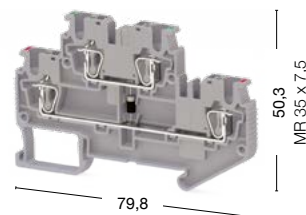
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5-2FD-B



Ширина: 5,2 мм





● 311 369

● 311 360

● 311 379

● 311 370

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	2,5 мм <sup>2</sup>	500	1	2,5 мм <sup>2</sup>
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
NPP/SRD 2,5-2F						
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
APP/SRD 2,5-2F						
Перемычка						
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
CS 2,5/2	CS 2,5/5					
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

### Выбор цвета

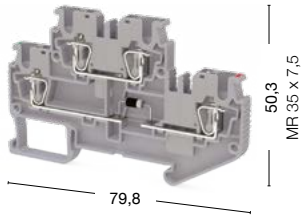
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### SRD 2,5-2FD-L



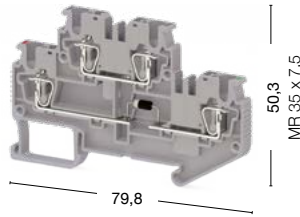
Ширина: 5,2 мм



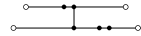
### SRD 2,5-2FD-R



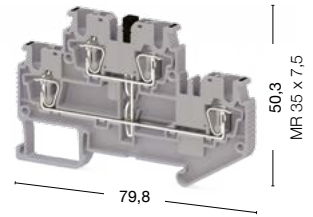
Ширина: 5,2 мм



### SRD 2,5-2FK



Ширина: 5,2 мм



● 311 499 ● 311 490

● 311 389 ● 311 380

● 311 519 ● 311 510

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24/1	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24/1	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).					
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
–			–			–		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

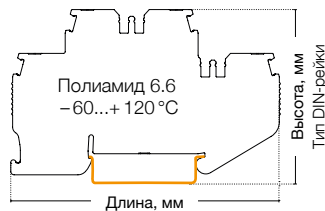
#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

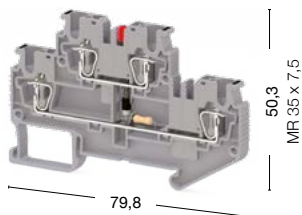
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

# SRD клеммы

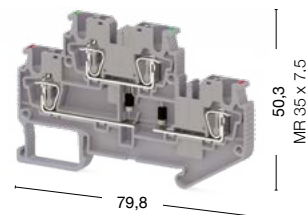
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



## SRD 2,5-2FLD



## SRD 2,5-F2D-A



- 311 409 24 V AC    ● 311 399 24 V DC
- 311 429 48 V AC    ● 311 419 48 V DC
- 311 449 110 V AC    ● 311 439 110 V DC    ● 311 479
- 311 469 220 V AC    ● 311 459 220 V DC    ● 311 470




Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	1	2,5 мм <sup>2</sup>
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA	—	—	—			
ATEX	—	—	—			

Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SRD 2,5-2F	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50

Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50

Перемычка	CS 2,5/2			CS 2,5/5		
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

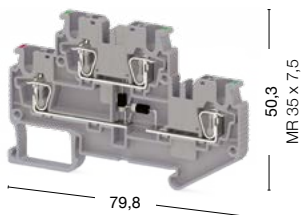
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

## SRD 2,5-F2D-B



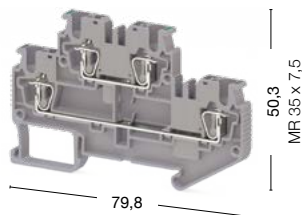
Ширина: 5,2 мм



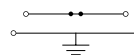
## SRD 2,5-FN



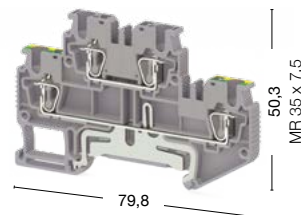
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5-FT



Ширина: 5,2 мм



● 311 489  
● 311 480

● 311 509  
● 311 500

● 311 529  
● 311 520

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8		8	8		8	8		8
A3		A3	A3		A3	A3		A3
–		–	–		–	–		–
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

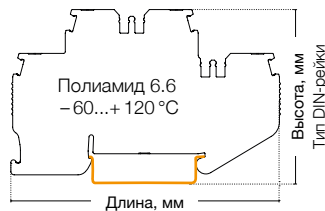
### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

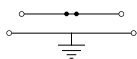
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# SRD клеммы

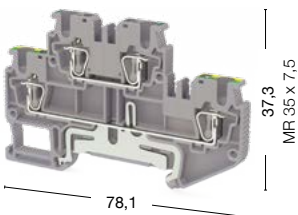
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



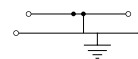
## SRD 2,5-NT



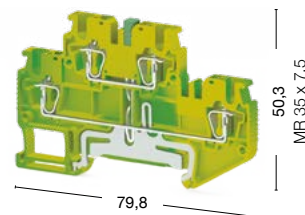
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5-2T



Ширина: 5,2 мм



● 311 539

● 311 530

● 337 150

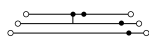
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	1	2,5 мм <sup>2</sup>
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2T	451 072T	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5	464 029	50
Перемычка	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3		
	Частичная изоляция	—		PE		
	Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

### Выбор цвета

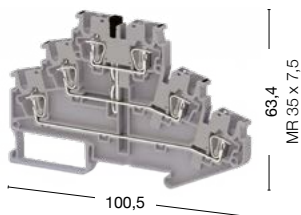
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### SRD 2,5-2KF

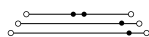


Ширина: 5,2 мм

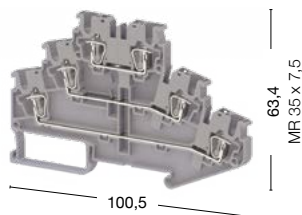


● 311 569 ● 311 560

### SRD 2,5-3F

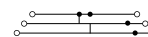


Ширина: 5,2 мм

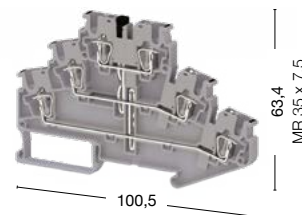


● 311 549 ● 311 540

### SRD 2,5-3FK



Ширина: 5,2 мм



● 311 559 ● 311 550

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
—	—	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

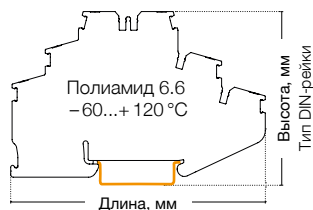
#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# SRD клеммы

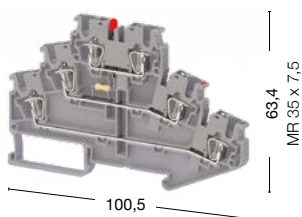
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



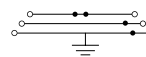
## SRD 2,5-3FLD



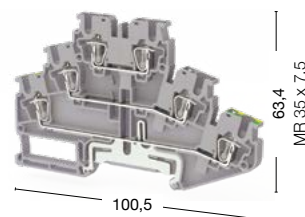
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5-2FT



Ширина: 5,2 мм



- 311 579
- 311 570 24 V DC
- 311 589
- 311 580 48 V DC
- 311 599
- 311 590 110 V DC
- 311 609
- 311 600 200 V DC
- 311 619
- 311 610



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50

Перемычка	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

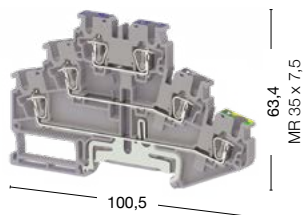
Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0	



### SRD 2,5-NFT



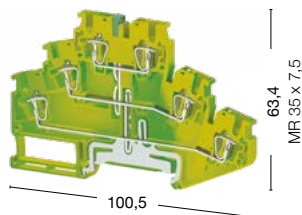
Ширина: 5,2 мм



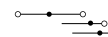
### SRD 2,5-3T



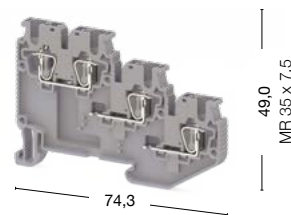
Ширина: 5,2 мм



### SRD 2,5-3S



Ширина: 5,2 мм



● 311 669

● 311 660

● 337 160

● 311 629

● 311 620

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	—	—	—	250	24	2,5 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3T	451 102T	50	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
—	PE	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

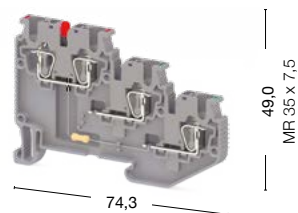
# SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50

## SRD 2,5-3SLD-NPN



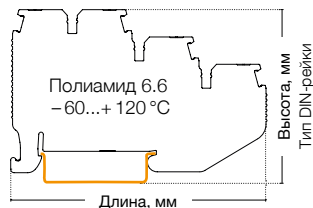
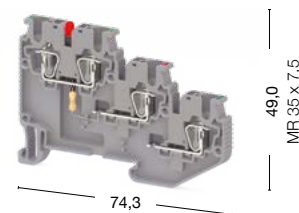
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5-3SLD-PNP



Ширина: 5,2 мм



● 311 639

● 311 630

● 311 649

● 311 640

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм <sup>2</sup>	24	24	2,5 мм <sup>2</sup>
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

### Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

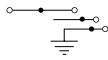
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

### Выбор цвета

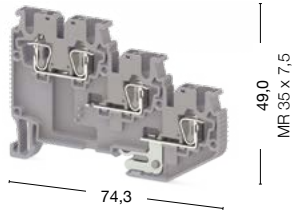
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# SRD 2,5-2ST



Ширина: 5,2 мм

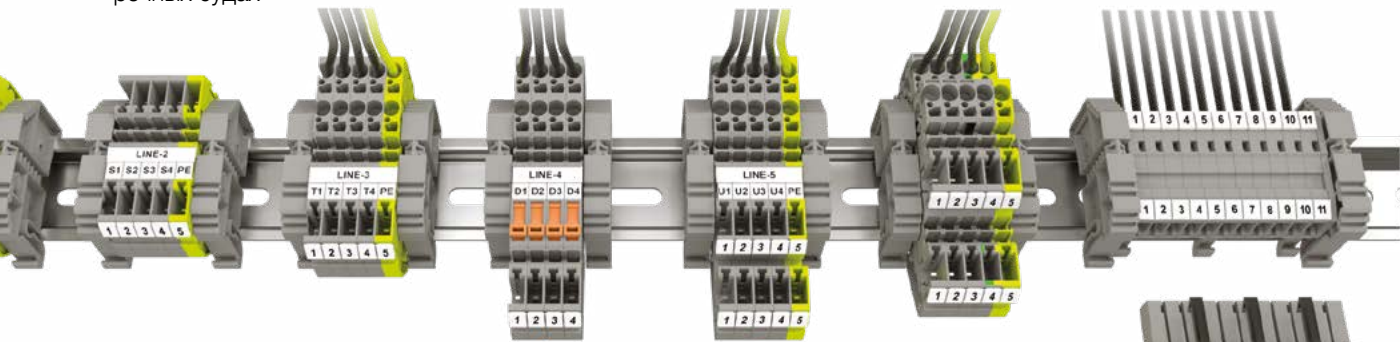


● 311 659 ● 311 650

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
250	24	2,5 мм <sup>2</sup>							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
0,08–4/0,14–2,5									
0,14–2,5									
0,5									
28–12									
8–10									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
CS 2,5/2	470 102	25							
CS 2,5/3	470 103	20							
CS 2,5/4	470 104	15							
CS 2,5/5	470 105	10							
CS 2,5/10	470 109	5							
CS 2,5/20	470 170	10							
8									
A3									
—									
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)									
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

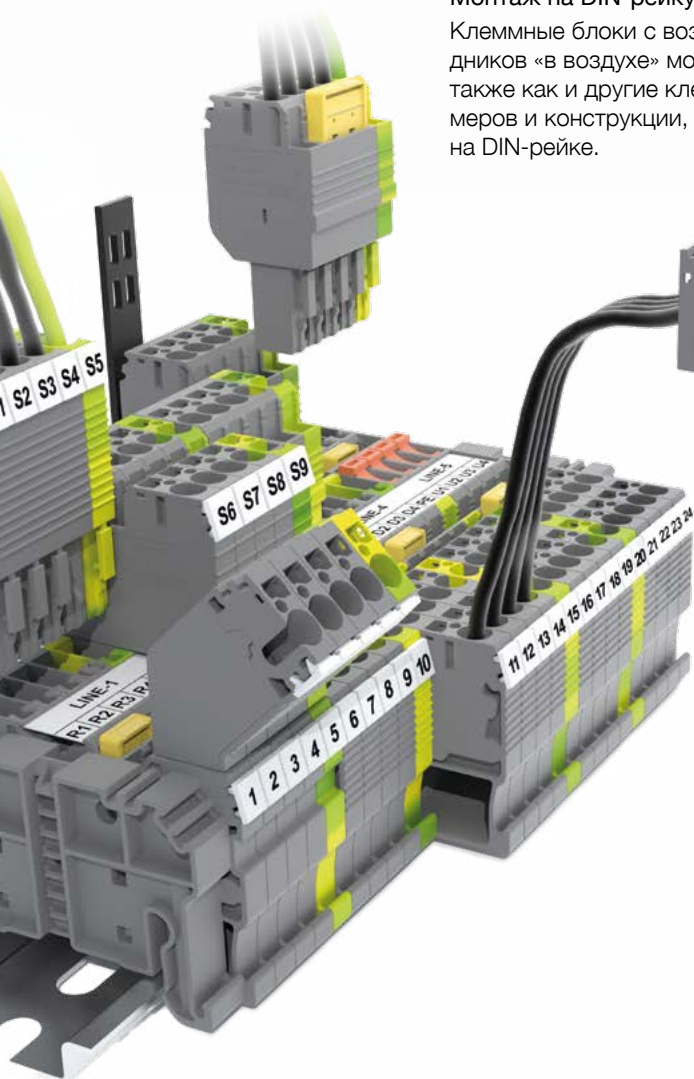
# Штекерные клеммы StoP

Клеммные блоки серии StoP от Klemisan рекомендованы для использования в лифтах и подъемниках, а также в железнодорожном транспорте и на морских и речных судах



## Монтаж на DIN-рейку

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» можно крепить на DIN-рейке, точно также как и другие клеммные блоки различных размеров и конструкции, предназначенные для крепления на DIN-рейке.



Разъемные клеммные блоки новой серии Klemisan StoP предназначены для легкого и быстрого подключения силовых и вспомогательных цепей. Кроме подключения проводников к клеммам, закрепленным на DIN-рейке, можно использовать отдельные розеточные и вилочные части для подключения кабелей «в воздухе». Новые клеммные блоки StoP позволяют оперативно реагировать на отказы электроснабжения, быстро и безопасно выполнять тестирование цепей.

- Кодировочные штифты позволяют точно совмещать вилочную и розеточную части разъемов, предотвращая неправильное сочленение.
- Вилочные и розеточные части можно приобретать по отдельности для сборки в нужной комбинации.
- Одинаковые втычные перемычки для вилочных и розеточных частей.
- Для маркировки выводов клеммных блоков можно использовать маркировочные полоски или бирки.

## Персонализированные решения



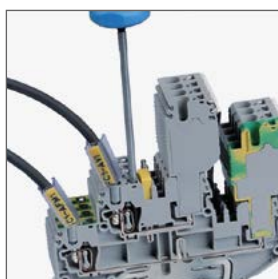
### Втычные перемычки

С помощью одних и тех же втычных перемычек можно закорачивать выводы соседних клемм и вилок. Для обозначения выводов используются нестираемые маркировочные элементы.



### Рычажные фиксаторы

Дополнительные рычажные фиксаторы защищают разъемные соединения от вибрации. Для извлечения вилки из клеммы нужно нажать на верхнюю часть фиксатора.



### Присоединение проводников

Присоединение проводников выполняется быстро и просто. Для этого нужно открыть пружинный зажим, вставив подходящую по диаметру отвертку в расположенное рядом отверстие.



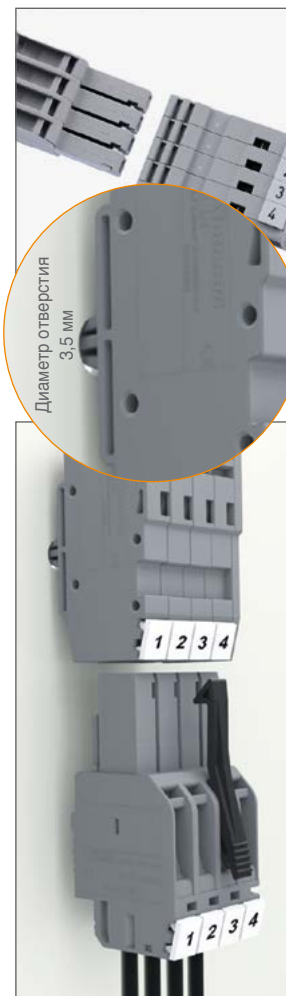
### Держатель жгута

Все проводники, подключенные к вилке, можно увязать и закрепить с помощью кабельных стяжек на держателе жгута.



### Кодировочные штифты

Оранжевые штифты используют для предотвращения неправильного сочленения разъемных частей.



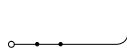
### Соединение «в воздухе»

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» предназначены для быстрого и безопасного соединения электрических цепей в низковольтных комплектных устройствах.

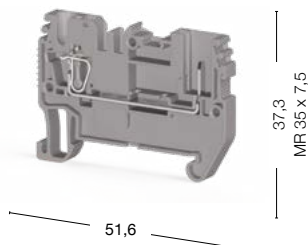
# Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

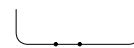
## СТР 2,5



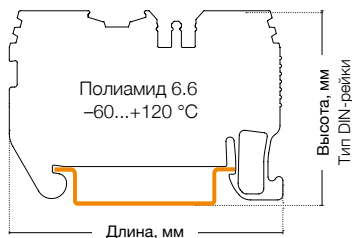
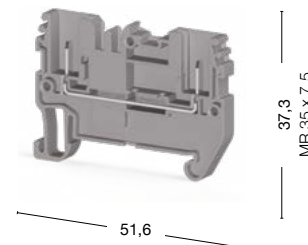
Ширина: 5,2 мм



## ПТР 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук  
310 129

50 штук  
310 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
CE (МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 059	50

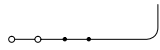
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

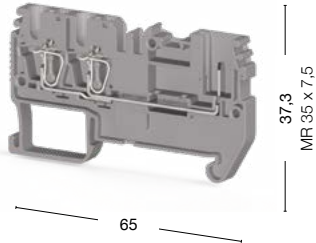
Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
310 129	1	2	3	4	5	6	7	8	0	



### СТР 2,5 E

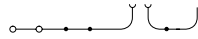


Ширина: 5,2 мм

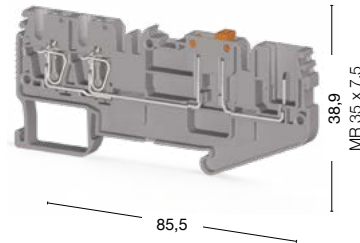


50 штук  
● 310 139

### СТР 2,5 EA

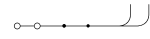


Ширина: 5,2 мм

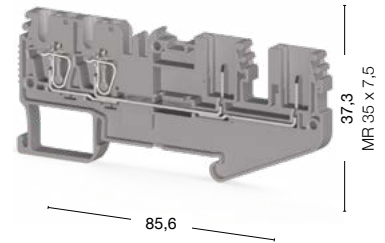


50 штук  
● 310 159

### СТР 2,5 C



Ширина: 5,2 мм



50 штук  
● 310 149

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	400	20	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	400	20	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>

0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/СТР 2,5E	451 089	50	NPP/СТР 2,5EA	451 099	50	NPP/СТР 2,5C	451 099	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5

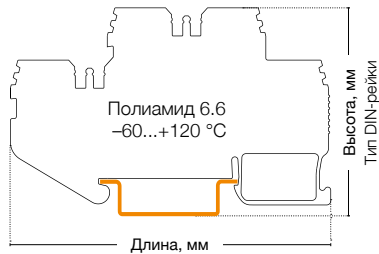
8	8	8
A3	A4	A4
—	—	—
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

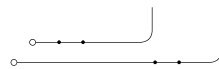
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 139	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# Серия StoP. Штекерные клеммы

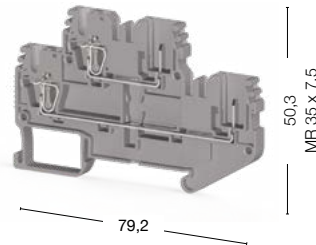
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



## СТР 2,5-2F



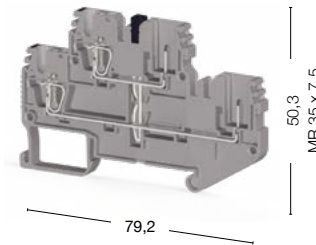
Ширина: 5,2 мм



## СТР 2,5-2FK



Ширина: 5,2 мм



50 штук  
310 169

50 штук  
310 179

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
CE (МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	25	NPP/SRD 2,5-2FK	451 079	25

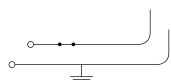
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

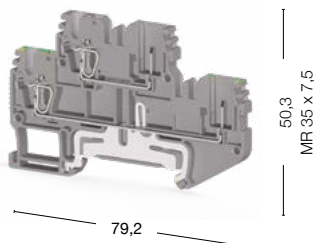
Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
310 169	1	2	3	4	5	6	7	8	0	



### СТР 2,5-FT



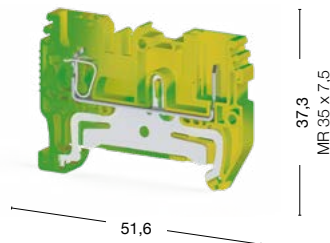
Ширина: 5,2 мм



### СТР 2,5 Т



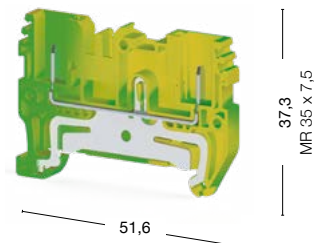
Ширина: 5,2 мм



### РТР 2,5 Т



Ширина: 5,2 мм



50 штук  
● 310 189

50 штук  
● 337 040

50 штук  
● 337 020

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	—	—	2,5 мм <sup>2</sup>	—	—	2,5 мм <sup>2</sup>
—	—	2,5 мм <sup>2</sup>	—	—	2,5 мм <sup>2</sup>	—	—	2,5 мм <sup>2</sup>

0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2FT	451 079	25	NPP/СТР 2,5Т	451 052Т	50	NPP/РТР 2,5Т	451 052Т	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	—	—	—

8	8	8
A4	A4	A4
PE	PE	PE
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

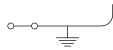
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 189	1	2	3	4	5	6	7	8	0

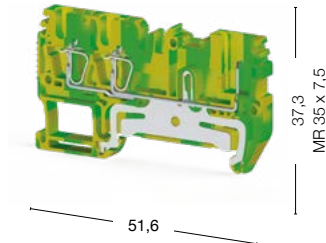
# Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

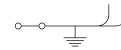
## СТР 2,5 ET



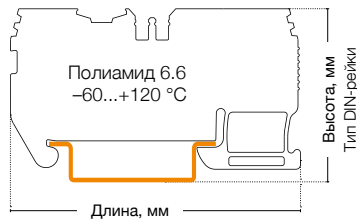
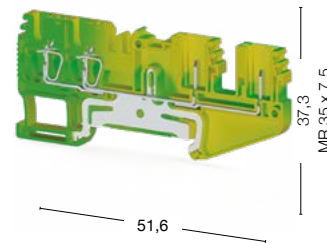
Ширина: 5,2 мм



## СТР 2,5 СТ



Ширина: 5,2 мм



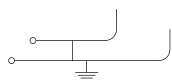
50 штук  
337 050

50 штук  
337 060

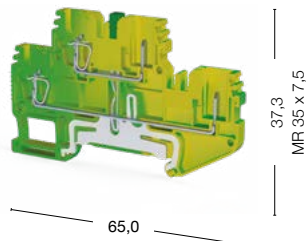
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
CE (МЭК 61984)	—	—	2,5 мм <sup>2</sup>	—	—	2,5 мм <sup>2</sup>	
CE (МЭК 60947-7-1)	—	—	2,5 мм <sup>2</sup>	—	—	2,5 мм <sup>2</sup>	
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>							
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5			
Сечение AWG	28–12			28–12			
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10			
<b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>							
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 NPP/CTP2,5ET NPP/CTP2,5CT NPP/CTP2,5-2T	NPP/CTP 2,5ET	451 082T	50	NPP/CTP 2,5CT	451 092T	50	
<b>Технические данные</b>							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A4			
Частичная изоляция	PE			PE			
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

## Принадлежности

### СТР 2,5-2Т



Ширина: 5,2 мм



50 штук  
337 070

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	2,5 мм <sup>2</sup>
—	—	2,5 мм <sup>2</sup>

0,08–4/0,08–2,5
0,14–2,5
0,5
28–12
8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2T	451 072T	25

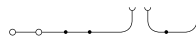
8
A4
PE
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Код заказа	Тип	Совместимые изделия	Шт. в упак.	
<b>Рычажный фиксатор</b>				
469 005	SG-L	SG-PT 2,5   SG-PT 2,5CS   SG-PT 2,5AN   SG-PT 2,5DB	50	
469 015	SG-L2	SG-PT 2,5   SG-PT 2,5CS   SG-PT 2,5AN   SG-PT 2,5DB	50	
<b>Кодировочный штифт</b>				
469 027	SG-N	СТР 2,5   PTP 2,5   СТР 2,5Е СТР 2,5ЕА   СТР 2,5С СТР 2,5-2F   СТР 2,5-2FK СТР 2,5-FT   СТР 2,5Т PTP 2,5Т   СТР 2,5ЕТ СТР 2,5СТ   СТР 2,5-2Т	50	
<b>Держатель жгута</b>				
469 035	SG-P	SG-PT 2,5   SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN   SG-PT 2,5DB	50	
<b>Вытчные перемычки</b>				
470 201	SRD K2,5	СТР 2,5-2F   СТР 2,5-FT	100	
470 202	SRD K2,5	СТР 2,5-2F   СТР 2,5-FT	100	
<b>Разделительные пластины</b>				
464 029	APP/SRD 2,5	СТР 2,5   PTP 2,5   СТР 2,5Т PTP 2,5Т	50	
464 039	APP/ СТР 2,5Е	СТР 2,5Е	50	
464 049	APP/СТР 2,5С	СТР 2,5С	50	
464 069	APP/SRD 2,5-2F	СТР 2,5-2FK   СТР 2,5-FT СТР 2,5-2F   СТР 2,5-2Т	25	

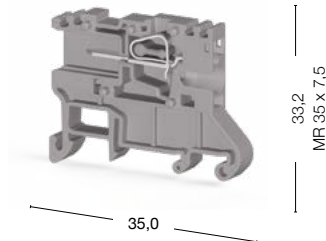
# Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

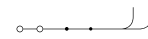
## SC-PTR 2,5



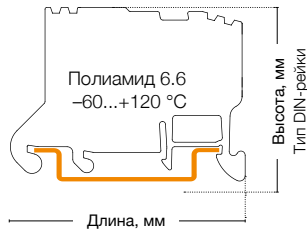
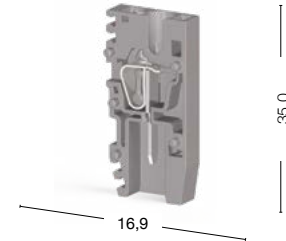
Ширина: 5,2 мм



## SC-PT 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук  
310 949

50 штук  
310 929

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984)	500	20	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
CE (МЭК 60947-7-1)	500	20	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>

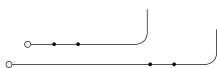
Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SC-PTR2,5	NPP/SC-PTR2,5	451 119	50	NPP/SC-PT2,5	451 119	50

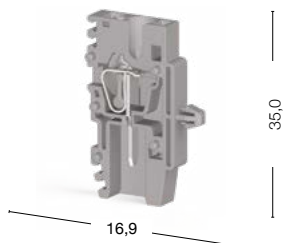
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 949	1	2	3	4	5	6	7	8	9

# SC-PTS 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук  
● 310 939

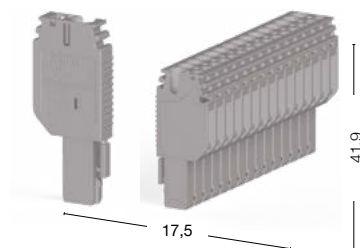
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
500	24	2,5 мм <sup>2</sup>							
500	24	2,5 мм <sup>2</sup>							
			0,08–4/0,08–2,5						
			0,14–2,5						
			0,5						
			28–12						
			8–10						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/SC-PTS2,5	451 119	50							
			8						
			A3						
			—						
			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)						
			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)						
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 939	1	2	3	4	5	6	7	8	9

# Серия StoP. Штекерные вставки

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

## SG-PT 2,5

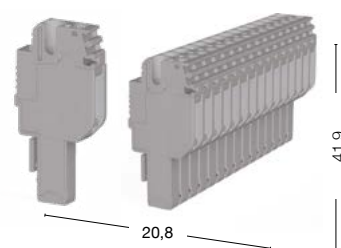
Ширина: 5,2 мм



● 310 209 ● 310 349

## SG-PT 2,5 CS

Ширина: 5,2 мм



● 310 389 ● 310 529



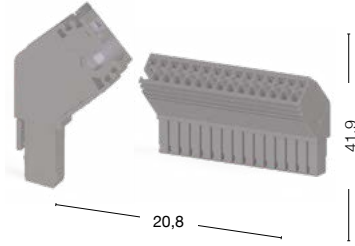
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984/ МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
<b>Переключатель</b>	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>CS 2,5/2 CS 2,5/5</p>	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
<b>Информация для заказа</b>	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	SG-PT 2,5-1	310 209	50	SG-PT 2,5CS-1	310 389	50
	SG-PT 2,5-2	310 219	50	SG-PT 2,5CS-2	310 399	50
	SG-PT 2,5-3	310 229	50	SG-PT 2,5CS-3	310 409	50
	SG-PT 2,5-4	310 239	50	SG-PT 2,5CS-4	310 419	50
	SG-PT 2,5-5	310 249	50	SG-PT 2,5CS-5	310 429	25
	SG-PT 2,5-6	310 259	25	SG-PT 2,5CS-6	310 439	25
	SG-PT 2,5-7	310 269	25	SG-PT 2,5CS-7	310 449	25
	SG-PT 2,5-8	310 279	25	SG-PT 2,5CS-8	310 459	25
	SG-PT 2,5-9	310 289	25	SG-PT 2,5CS-9	310 469	10
	SG-PT 2,5-10	310 299	25	SG-PT 2,5CS-10	310 479	10
	SG-PT 2,5-11	310 309	10	SG-PT 2,5CS-11	310 489	10
	SG-PT 2,5-12	310 319	10	SG-PT 2,5CS-12	310 499	10
	SG-PT 2,5-13	310 329	10	SG-PT 2,5CS-13	310 509	10
	SG-PT 2,5-14	310 339	10	SG-PT 2,5CS-14	310 519	10
	SG-PT 2,5-15	310 349	10	SG-PT 2,5CS-15	310 529	10
<b>Другие типы</b>	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	SG-PT 2,5-1	310 202T	50	SG-PT 2,5CS-1	310 382T	50
	SG-PT 2,5-1L	310 359	10	SG-PT 2,5CS-1L	310 539	10
	SG-PT 2,5G-1M	310 369	10	SG-PT 2,5GCS-1M	310 549	10
	SG-PT 2,5G-1R	310 379	10	SG-PT 2,5GCS-1R	310 559	10

Следует заказать две концевые вилки, обозначения которых заканчиваются буквами L (левая) и R (правая), а также нужное количество промежуточных вилок, обозначение которых заканчивается буквой M.



## SG-PT 2,5 AN

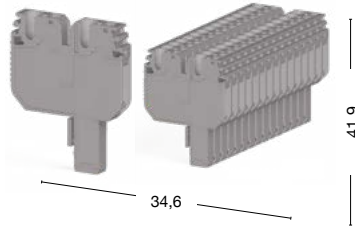
Ширина: 5,2 мм



● 310 749 ● 310 889

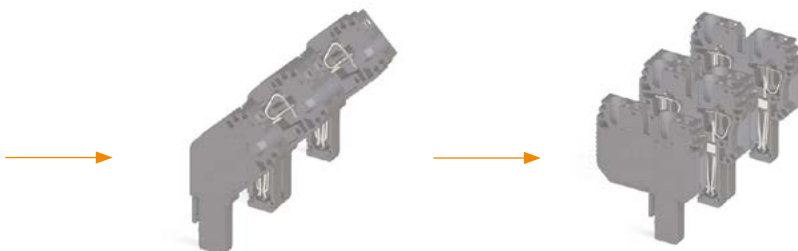
## SG-PT 2,5 DB

Ширина: 5,2 мм



● 310 569 ● 310 709

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
28–12			28–12		
8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
SG-PT 2,5AN-1	310 749	50	SG-PT 2,5DB-1	310 569	50
SG-PT 2,5AN-2	310 759	50	SG-PT 2,5DB-2	310 579	50
SG-PT 2,5AN-3	310 769	50	SG-PT 2,5DB-3	310 589	50
SG-PT 2,5AN-4	310 779	50	SG-PT 2,5DB-4	310 599	50
SG-PT 2,5AN-5	310 789	50	SG-PT 2,5DB-5	310 609	50
SG-PT 2,5AN-6	310 799	25	SG-PT 2,5DB-6	310 619	25
SG-PT 2,5AN-7	310 809	25	SG-PT 2,5DB-7	310 629	25
SG-PT 2,5AN-8	310 819	25	SG-PT 2,5DB-8	310 639	25
SG-PT 2,5AN-9	310 829	25	SG-PT 2,5DB-9	310 649	25
SG-PT 2,5AN-10	310 839	25	SG-PT 2,5DB-10	310 659	25
SG-PT 2,5AN-11	310 849	10	SG-PT 2,5DB-11	310 669	10
SG-PT 2,5AN-12	310 859	10	SG-PT 2,5DB-12	310 679	10
SG-PT 2,5AN-13	310 869	10	SG-PT 2,5DB-13	310 689	10
SG-PT 2,5AN-14	310 879	10	SG-PT 2,5DB-14	310 699	10
SG-PT 2,5AN-15	310 889	10	SG-PT 2,5DB-15	310 709	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
SG-PT 2,5AN-1	310 742T	50	SG-PT 2,5DB-1	310 562T	50
SG-PT 2,5AN-1L	310 899	10	SG-PT 2,5DB-1L	310 719	10
SG-PT 2,5GAN-1M	310 909	10	SG-PT 2,5GDB-1M	310 729	10
SG-PT 2,5GAN-1R	310 919	10	SG-PT 2,5GDB-1R	310 739	10

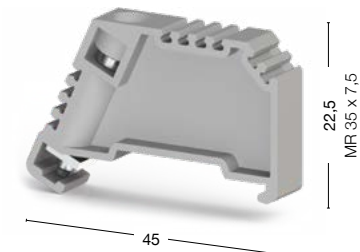


# Концевые стопоры

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

## KD 3

Ширина: 8 мм

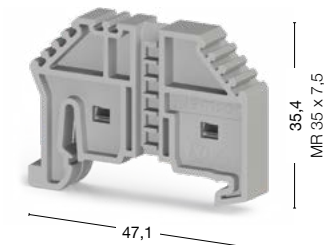


100 штук  
495 049 495 040

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с винтовыми одноярусными клеммами.

## KD 4

Ширина: 8 мм

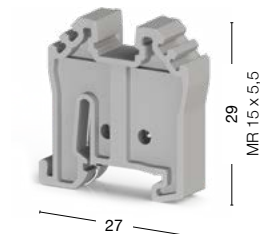


100 штук  
495 059 495 050

Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с пружинными клеммами.

## KD 5

Ширина: 8 мм

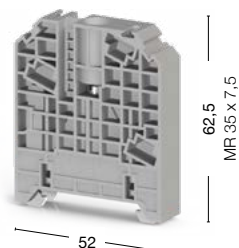


100 штук  
495 069 495 060

Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 15. Используется с винтовыми и пружинными миниклеммами.

## KD 6

Ширина: 12 мм

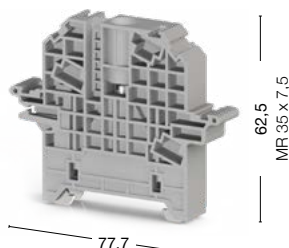


50 штук  
495 099 495 090

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для больших сечений проводов.

## KD 6 A

Ширина: 12 мм

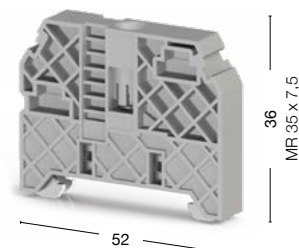


50 штук  
495 109 495 100

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для больших сечений проводов.

## KD 7

Ширина: 9,5 мм

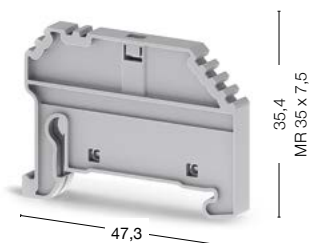


50 штук  
495 219 495 210

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для малых и средних сечений проводов.

## KD 8

Ширина: 5 мм



50 штук  
495 229 495 220

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35.

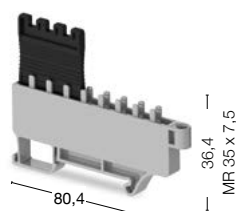


# Концевой стопор с держателем перемычек

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

## ATCS 6

Ширина: 6,8 мм



Общие характеристики	
Код заказа	● 499 559
Штук в упаковке	20

Перемычки	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 CS 6/2    SCS 6/2	CS 6/2	470 122	25	SCS 6/2	470 172	25
	CS 6/3	470 123	20	SCS 6/3	470 173	20
	CS 6/4	470 124	15	SCS 6/4	470 174	15
	CS 6/5	470 125	10	—	—	—
	CS 6/10	470 129	5	—	—	—

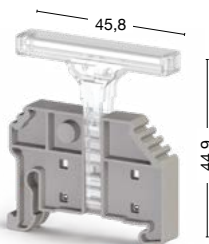
# Держатели для маркировки клеммных групп

Для маркировки клеммных групп применяются специальные держатели. Они устанавливаются на концевые стопоры KD4, KD6, KD 6 A и могут регулироваться по высоте. Держатель ME 3 устанавливается на концевой стопор KD 7.

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

## ME 1-1

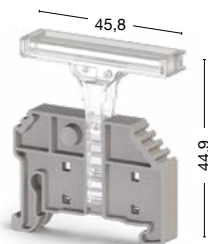
Ширина: 8 мм



25 штук  
● 496 12A

## ME 1-2

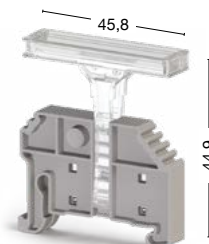
Ширина: 11,4 мм



25 штук  
● 496 13A

## ME 2-2

Ширина: 14,8 мм

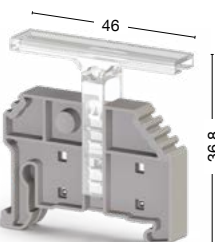


25 штук  
● 496 14A

Цвет	Прозрачный	Прозрачный	Прозрачный
Самоклеящаяся маркировка	SIFX 0615Y	SIFX 0615Y	SIFX 0615Y
Код заказа	508 530	508 530	508 530
Размер, мм	6 x 15	6 x 15	6 x 15
Цвет	Жёлтая	Жёлтая	Жёлтая

## ME 3

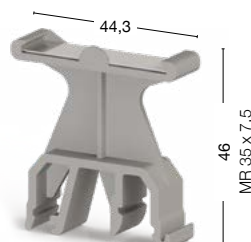
Ширина: 9,5 мм



50 штук  
● 496 300

## GE

Ширина: 9,5 мм



50 штук  
● 496 110    ● 496 119

## GE 4

Ширина: 9,5 мм



50 штук  
● 496 310


Цвет	Прозрачный	Серый/Бежевый	Прозрачный
Самоклеящаяся маркировка	SIT FP 4407	SIFX 0615Y	SIT FP 4407
Код заказа	508 520	508 530	508 520
Размер, мм	7 x 44	6 x 15	7 x 44
Цвет	Жёлтая	Жёлтая	Жёлтая


## Концевой стопор KD 6 A


## KD 6 A



Общие характеристики	
Код заказа	● 495 109
	● 495 100
Штук в упаковке	50

Прозрачная крышка KD 6 A	
Ширина: 78,3 мм Высота: 41 мм	
Код заказа	● 498 190
Штук в упаковке	1

Пломбирующий элемент для KD 6 A	
	
Код заказа	● 498 187
Описание	Оранжевый уплотняющий стержень
Штук в упаковке	100

Держатель для крышки	
	
Код заказа	● 468 069
	● 468 060
Описание	SKK-MR 35
Штук в упаковке	10



## Адаптер для рейки RA 10

## RA 10



Общие характеристики	
Код заказа	● 498 459
	● 498 450
Штук в упаковке	50

## Разделитель перемычек

### AD 1

### AD 2

### AD 3



Общие характеристики	AVK 2,5...10	PEK 2,5...10	AVK 16 RD/35 RD
Код заказа	● 467 919	● 467 959	● 468 059
	● 467 910	● 467 950	● 468 050
Штук в упаковке	100	100	100

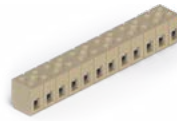
## Приборные клеммы

В серии PSK 1/2 можно маркировать каждое соединение маркировочными пластинами DB 5 и DB 6/5. Для монтажа клеммы используется винт 3 мм.

PSK 1/2



PSK 1/12



PSK 2/2



PSK 2/10



100 штук  
420 020

75 штук  
420 120

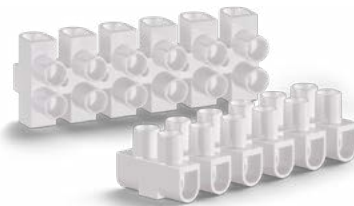
100 штук  
421 020

20 штук  
421 100

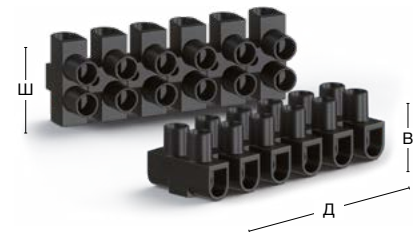
Технические данные				
Номинальное напряжение, V ~	400	400	660	660
Ток, А	24	24	41	41
Сечение, мм <sup>2</sup>	2,5	2,5	6	6
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>				
Длина снятия изоляции, мм	5	5	9	9
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,4–0,6	0,5–0,8	0,5–0,8

Штук в упаковке: 50 (кроме SK 4: 10 штук)

SK 1



SK 2



SK 3

SK 4



430 002  
431 002

430 012  
431 012

430 022  
431 022

430 032  
431 032

Международные стандарты	VDE	UL	VDE	UL	VDE	UL	VDE	UL
Номинальное напряжение, V ~	450	300	450	300	450	300	450	300
Ток, А	32	20	41	30	57	50	32	20
Сечение	2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 22–10	4 мм <sup>2</sup>	AWG 22–10	6 мм <sup>2</sup>	AWG 14–8	2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 26–10
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>								
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,75–4/0,5–2,5		0,75–6/0,5–4		1,5–6/1,5–6		4–16/4–10	
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	1,5–1,5		1,5–2,5		1,5–4		1,5–6	
Сечение AWG	22–12		22–10		14–8		10–6	
Длина снятия изоляции, мм	7		8		10		10	
Момент затягивания, Нм	0,4		0,5		0,8		0,4	
<b>Размеры</b>								
Длина, мм	95		116		135		176	
Ширина, мм	16		19		22,5		25,3	
Высота, мм	12,8		15		17,65		20,5	

## Клеммы монтажные с рычагами

Клеммы монтажные рычажного типа подходят для всех проводников. Инновационное решение, разработанное для более быстрых и безопасных соединений в распределительных системах. Компактная конструкция с легко открывающимися рычагами ускоряет электро-монтаж, особенно это помогает при работе с тонкими многожильными проводами.

UC02



UC03



UC05



● 425 420

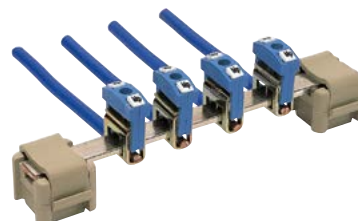
● 425 430

● 425 450

Технические данные			
Номинальное напряжение, В ~	450	450	450
Ток, А	32	32	32
Сечение, мм <sup>2</sup>	4	4	4
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,14–4	0,14–4	0,14–4
Сечение AWG	24–12	24–12	24–12
Длина снятия изоляции, мм	7	7	7
Размеры			
Длина, мм	13,1	18,7	29,8
Ширина, мм	18,7	18,7	18,7
Высота, мм	9,6	9,6	9,6
Шт. в упак.	100	50	25

## Шины KUB

Тип	Код заказа	Ток, А	Материал	Размеры, мм	Шт. в упак.
KUB 1	525 100	80	Медь	15 x 2	1 м
KUB 1/2	525 101	80	Медь	15 x 2	50 см
KUB 2	525 200	140	Медь	15 x 3	1 м
KUB 2/2	525 201	140	Медь	15 x 3	50 см
KUB 3	525 300	80	Медь	10 x 3	1 м
KUB 3/3	525 301	80	Медь луженая	10 x 3	1 м



## Держатель шины

Штук в упаковке: 50  
Материал: Полиамид 6.6

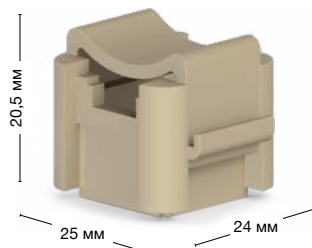
Код для заказа:

528 110

### Размеры

15 x 2  
15 x 3  
12 x 2  
10 x 3  
6 x 6

BM



## Фиксирующие зажимы и аксессуары

В системах распределения и управления часто бывает необходимо выполнить присоединение к плоской медной шине. Зажимы ВИК и SBK позволяют данное соединение без сверления шины.

Штук в упаковке: 100 (кроме ВИК 4: 75 штук)



● 400 110

● 400 120

● 400 130

● 400 140

● 400 150

Технические данные					
Размер шины, мм	25 x 3	30 x 5	40 x 5	40 x 10	30 x 10
Сечение, мм <sup>2</sup>	1,5–6	6–35	6–35	6–35	6–35
Тех. параметры для подключаемого провода					
Сечение AWG	14–8	8–1	8–1	8–1	8–1
Длина снятия изоляции, мм	19	21	26	26	21
Момент затягивания, Нм	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Размеры					
A, мм	21,8	25,7	26,5	32	28,5
B, мм	39,7	44	54	54	44
C, мм	10,5	13	13	13	13

Штук в упаковке: 100

SBK  
16/5

SBK  
16/10

SBK  
35/5

SBK  
35/10

SBK  
50/5

SBK  
50/10



100 штук  
● 401 173

100 штук  
● 401 174

25 штук  
● 401 180

25 штук  
● 401 181

25 штук  
● 401 501

25 штук  
● 401 502

Технические данные						
Размер шины, мм	... x 5	... x 10	... x 5	... x 10	... x 5	... x 10
Сечение, мм <sup>2</sup>	1,5–16	1,5–16	16–35	16–35	25–50	25–50
Тех. параметры для подключаемого провода						
Сечение AWG	14–6	14–6	10–2	10–2	6–10	6–10
Длина снятия изоляции, мм	22	22	30	30	36	36
Момент затягивания, Нм	4	4	6	6	8	8
Размеры						
A, мм	25	29,3	31	36	41	46
B, мм	21,5	21,5	29	29	35	35
C, мм	11,7	11,7	16,3	16,3	17,5	17

## Фиксирующие зажимы и аксессуары

Фиксирующие зажимы типа ВК и ИВК используются для проведения в общую точку проводников с сечением до 50 мм<sup>2</sup> на шину 10 x 3 мм.

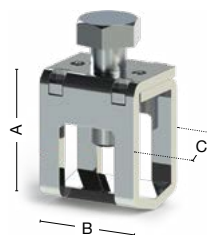
### ВК 4



### ВК 10



### ВК 35



200 штук  
525 361

100 штук  
525 362

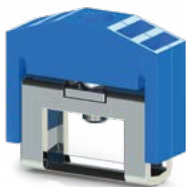
50 штук  
525 363



Технические данные			
Сечение, мм <sup>2</sup>	4	10	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M3	M4	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм <sup>2</sup>	0,5–6	1,5–10	16–50
Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,5–4	2,5–10	16–35
Сечение AWG	20–10	14–6	4–1
Длина снятия изоляции, мм	16	19	19
Момент затягивания, Нм	0,5	1,2	2,8
Размеры			
А, мм	11,3	17,2	23,3
В, мм	15,6	15,6	18,2
С, мм	5,5	8,7	14,4

Если зажимы используются для подключения нейтральных проводников, они могут маркироваться синим изоляционным колпачком.

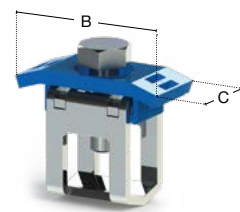
### ИВК 4



### ИВК 10



### ИВК 35



100 штук  
525 371

100 штук  
525 372

50 штук  
525 373

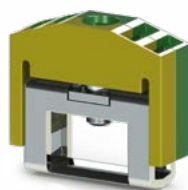


Технические данные			
Сечение, мм <sup>2</sup>	4	10	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M3	M4	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм <sup>2</sup>	0,5–6	1,5–10	16–50
Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,5–4	2,5–10	16–35
Сечение AWG	20–10	14–6	4–1
Длина снятия изоляции, мм	16	19	19
Момент затягивания, Нм	0,5	1,2	2,8
Размеры			
А, мм	14,1	19,9	8,8
В, мм	18,8	18,8	31,7
С, мм	6,4	8,5	14,1

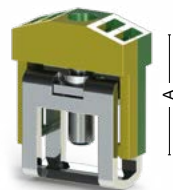
## Фиксирующие зажимы и аксессуары

Зажимы с заземлением имеют жёлто-зелёный цвет изолирующей крышки. Эти крышки позволяют легко идентифицировать назначение каждого конкретного зажима.

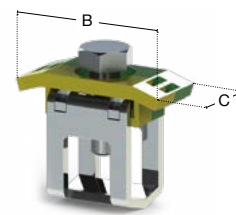
### IBK 4



### IBK 10



### IBK 35



100 штук  
525 381

100 штук  
525 382

50 штук  
525 383

Технические данные			
Сечение, мм <sup>2</sup>	4	10	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M3	M4	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм <sup>2</sup>	0,5–6	1,5–10	16–50
Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,5–4	2,5–10	16–35
Сечение AWG	20–10	14–6	4–1
Длина снятия изоляции, мм	16	19	19
Момент затягивания, Нм	0,5	1,2	2,8
Размеры			
A, мм	14,1	19,9	8,8
B, мм	18,8	18,8	31,7
C, мм	6,4	8,5	14,1

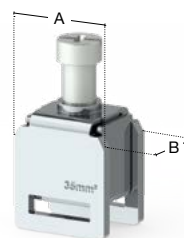
### BKN 4



### BKN 16



### BKN 35



50 штук  
525 410

50 штук  
525 420

50 штук  
525 430

Технические данные			
Сечение, мм <sup>2</sup>	4	16	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M4	M5	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм <sup>2</sup>	0,5–6	1,5–16	2,5–35
Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,5–4	1,5–16	2,5–35
Сечение AWG	20–10	16–6	14–2
Длина снятия изоляции, мм	16	16	16
Момент затягивания, Нм	1,5–1,8	2,5–3	3,2–3,7
Размеры			
A, мм	18	18	18
B, мм	7	10	14

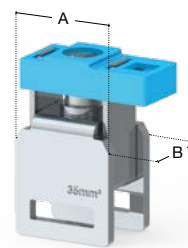
IBKN 4



IBKN 16



IBKN 35



50 штук  
525 441

50 штук  
525 451

50 штук  
525 461

Технические данные			
Сечение, мм <sup>2</sup>	4	16	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M4	M5	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм <sup>2</sup>	0,5–6	1,5–16	2,5–35
Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,5–4	1,5–16	2,5–35
Сечение AWG	20–10	16–6	14–2
Длина снятия изоляции, мм	16	16	16
Момент затягивания, Нм	1,5–1,8	2,5–3	3,2–3,7
Размеры			
A, мм	18	18	18
B, мм	7	10	14

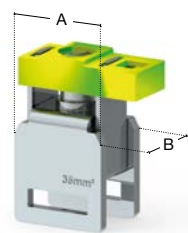
IBKN 4



IBKN 16



IBKN 35



50 штук  
525 442T

50 штук  
525 452T

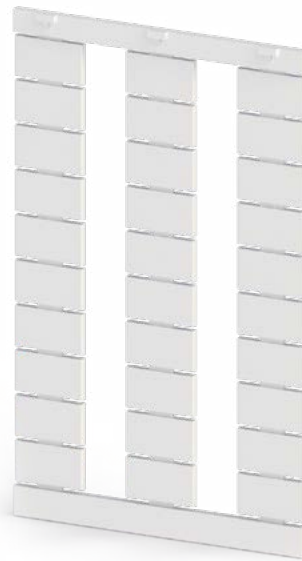
50 штук  
525 462T

Технические данные			
Сечение, мм <sup>2</sup>	4	16	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M4	M5	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм <sup>2</sup>	0,5–6	1,5–16	2,5–35
Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,5–4	1,5–16	2,5–35
Сечение AWG	20–10	16–6	14–2
Длина снятия изоляции, мм	16	16	16
Момент затягивания, Нм	1,5–1,8	2,5–3	3,2–3,7
Размеры			
A, мм	18	18	18
B, мм	7	10	14



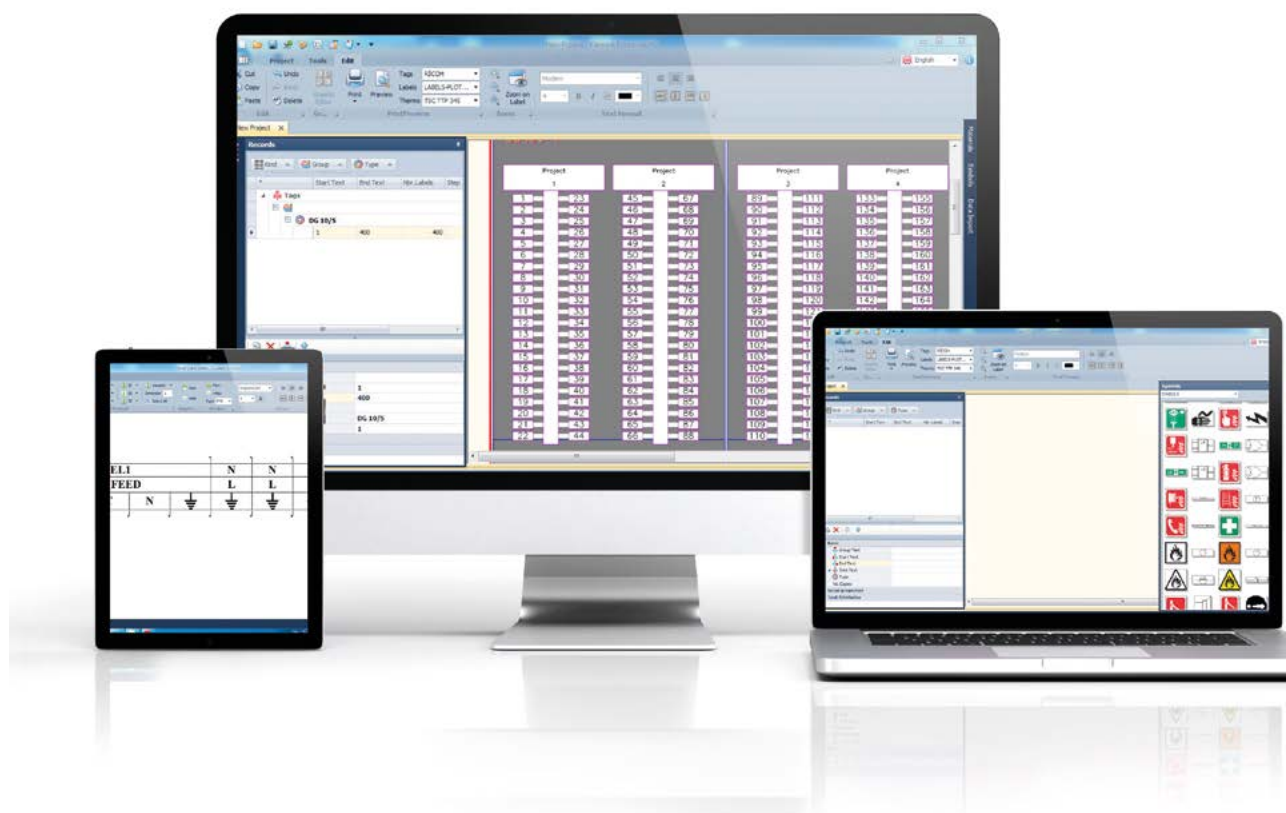
# Система маркировки

- Программное обеспечение Klemark PRO
- Термопринтер и аксессуары
- Стандартная маркировка



# Программное обеспечение **Klemark PRO**

Программное обеспечение Klemark PRO объединяет технологии маркировки термопечати, струйной печати, плотерной печати и гравировки в одном интерфейсе. Klemark PRO поддерживает активацию всех устройств, совместимых с Windows. Приложение unicode обрабатывает все наборы символов Windows, импорт данных из всех шрифтов, активацию поддержки языка позволяет включить любой набор символов.



# Термопринтер и аксессуары

В процессе использования технологии термопечати, пленка со специальным термочувствительным покрытием (называемая «риббон») проходит между этикеткой и термопечатающей головкой. Такой способ печати может использоваться с большим количеством материалов.



# Термопринтер и аксессуары

## Решения по маркировке

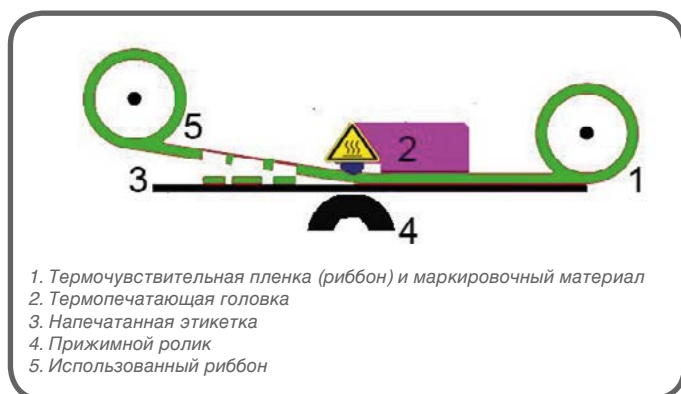
- Клеммные колодки
- Одножильные провода и кабели
- Компоненты и элементы защиты
- Кнопки и элементы сигнализации
- Электрощиты и механические устройства
- Аппаратура
- Аксессуары

В процессе использования технологии термопечати, пленка со специальным термочувствительным покрытием (называемая «риббон») проходит между этикеткой и термопечатающей головкой. Такой способ печати может использоваться с большим количеством материалов.



Общие характеристики	KL-TX300 (TFD Display)	KL-TX300
Код заказа	808 442	808 452
Тип принтера	С дисплеем	Без дисплея
Кл. в упак.	1	1

## Схема технологии термопечати



## Аппаратные средства – принтеры KL-TX

Высокопроизводительные принтеры этикеток последнего поколения серии KL-TX, настольные термопринтеры, устанавливают новые стандарты в области термопечати и предлагают лучшие характеристики по сравнению с другими принтерами в своем классе.

- Высокая доступность
- Быстрая установка
- Экономическая печать

Серии KL-TX может печатать что угодно: крошечные символы, цифры, графики и штрихкоды для ваших приложений; от маркировки кабеля с наименьшими размерами до информационных карточек для идентификации машины. Создавайте высококачественные, быстрые и долговечные этикетки для ваших потребностей маркировки.



Принтеры KL-TX	KL-TX300 (без дисплея)	KL-TX300
Код заказа	808 452	808 442
Разрешение	300 dpi	300 dpi
Способ печати	Термопечать и непосредственный нагрев	
Скорость печати	152 мм/с	
Максимальная ширина	106 мм/с	
Максимальная длина	11,430 мм/с	
Корпус	Корпус с двойными стенками из пластика	
Размеры (Ш/В/Г)	226 мм x 198 мм x 332 мм	
Масса	3,75 кг	
Рулоны этикеток	максимальный диаметр 127 мм	
Риббон	Максимальная длина 300 м; наружный диаметр 67 мм; внутренний диаметр 25,4 мм	
Ширина риббона	40...110 мм	
Процессор	32-bit RISC CPU	
Память	Флеш-память объемом 128 МБ, память SDRAM объемом 128 МБ, возможность расширения флеш-памяти microSD до 32 ГБ	
Подключение	USB 2.0; RS-232; Ethernet 10/100 Мбит/с; USB Host; Centronics (опция); внешний Bluetooth (опция сервера); Внешний беспроводной модуль External 802.11 b/g/n (опция сервера)	
Кнопочная панель LED/LCD	Кнопка включения: кнопка (Feed / Pause); светодиодная панель с восемью большими символами / иконками	Кнопка включения: 6 кнопок (Menu, Feed / Pause, Up, Down, Left, Right); цветной ЖК-дисплей с диагональю 3,5" 320 x 240 пикселей
Питание	Вход: 100...240 В переменного тока; 2,5 А; 50...60 Гц Выход: 24 В постоянного тока; 3,75 А; 90 Вт	
Сенсор	Датчик интервалов между этикетками; регулируемый отражательный датчик маркировки (Blackmark); Film rotation; Print head open	
Часы реального времени	Опционально	
Шрифты Internet	8 буквенно-цифровых растровых шрифтов; набор шрифтов Monotype Image® TrueType с масштабируемым узким жирным шрифтом CG Triumvirate	
Штрихкод	Одномерный штрихкод: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Charset A, B, C, Codebar, Interleave 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPCA, UPC-E, EAN и UPC 2 (5) Extension, MSI, PLESSEY, POSTNET, ITF14, EAN 14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode Двумерный штрихкод: TLC39, CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (штрихкод RSS)	
Шрифт / штрихкод	Поворот на 0°, 90°, 180°, 270°	
Команда принтера	TSPL-EZTM (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II)	
Тип материала	В рулоне, с предварительной перфорацией, с маркировкой черного цвета, складывание «гармошкой», с меткой, со скобкой (внешняя фиксация)	
Ширина материала	19...112 мм	
Толщина материала	0,055...0,254 мм	
Внутренний диаметр материала	25,4...38,1 мм	
Длина этикетки	3...11 430 мм	
Условия окружающей среды	Эксплуатация: 5...40 °C, относительная влажность 25...85 % (без конденсации) Хранение: -40...60 °C, относительная влажность 10...90 % (без конденсации)	
Инструкции по технике безопасности	FCC Klasse B, CE Klasse B, RCM, UL, cUL, TÜV/Safety, CCC	
Защита окружающей среды	Соответствует рекомендациям RoHS, WEEE	
Аксессуары	Компакт-диск с операционной системой, руководство по быстрому запуску; USB-кабель; шнур питания; внешний универсальный источник питания	
Гарантия	Принтер: два года; печатающая головка: 25 км (миллион дюймов) или 12 месяцев (в зависимости от того, что закончится раньше); прижимной ролик: 50 км (два миллиона дюймов) или 12 месяцев (в зависимости от того, что закончится раньше)	
Дополнительные аксессуары	приложение для создания параллельного интерфейса Centronics; часы реального времени; цветной ЖК-дисплей с диагональю 3,5" (с часами реального времени); датчик конца ленты; параллельный интерфейс Centronics; гильотинный нож	
Дополнительные рабочие аксессуары	Модуль Bluetooth (интерфейс последовательной связи); беспроводной модуль 802.11 b/g/n (порт последовательной связи); внешний держатель рулона; KP-200 + клавиатура с дисплеем; KU-007 + программируемая клавиатура	

## Риббон с термочувствительным покрытием

Риббон KLEMSAN позволяет достигнуть высокого качества печати для различных проектов: всех типов штрихкодов, мелких и крупных буквенно-цифровых символов или логотипов. Эта полимерная термочувствительная пленка обладает очень хорошей химической термостойкостью до 250 °C (482 °F). Кроме того, печатное изображение характеризуется высокой стойкостью к истиранию, имеет высокую степень защиты от царапин, воздействия воды, ультрафиолетового (UV) излучения. Риббон KLEMSAN дает возможность для печати на матовых и глянцевых поверхностях – например, на пленках из ПВХ, ПЭТ, ПЭ, ПП и др. Эти функции также применимы к очень высокой скорости печати до 250 мм / с, 10 IPS, что означает, что риббон KLEMSAN предлагает решения, как для упаковочной промышленности, так и для производственной маркировки. Риббон KLEMSAN идеально подходит для обработки печатающих головок 200, 300 и 600 dpi. Инновационная обратная сторона покрытия обеспечивает защиту печатающей головки и предотвращает замятие ленты.



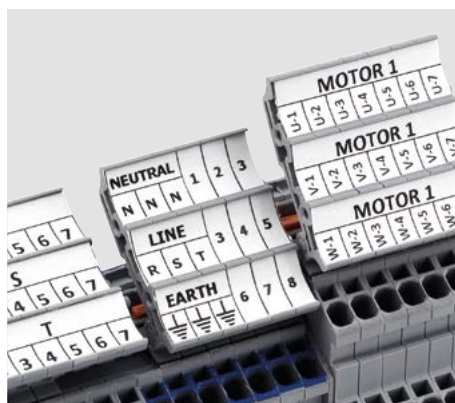
Общие характеристики	Klemark Ribbon	Klemark Ribbon	Klemark Ribbon
Код заказа	1020 010	1020 011	1020 012
Ширина	30 мм	50 мм	110 мм
Длина	300 м	300 м	300 м
Цвет	Черный	Черный	Черный
Диаметр втулки для пленки	25,4 мм	25,4 мм	25,4 мм
Кл. в упак.	1	1	1

\*Дополнительные размеры и цвета предоставляются по запросу.

## Маркировочные полосы для клемм

Код заказа	Тип	Цвет	Ширина	Длина	Шт. в упак.
1020 100	SLF-P1W	Белый	11,2 мм	15 м	1
1020 110	SLF-P2W	Белый	4,9 мм	15 м	1

Применяемый риббон: размер - 30мм x 300м, код заказа - 1020 010 / размер - 30мм x 300м, код заказа - 1020 011



## Маркировка кабеля. Серия маркировки проводов и кабеля: ТТКР-40

Высококачественные полиэтиленовые этикетки в рулоне для быстрой и экономичной маркировки проводов и кабелей.



Код заказа	Тип	Кл. этикеток по ширине	Область печати	Ширина	Цвет	Кл. этикеток
808 158	ТТКР 8X10	4	8x10	40 мм	Желтый-белый	4000
808 062	ТТКР 8X15	4	8x15	60 мм	Белый	4000
808 063	ТТКР 8X30	2	8x30	60 мм	Белый	2500
Применяемый риббон: размер - 110мм x 300м, код заказа - 1020 012						

## Маркировка кабеля. Серия маркировки проводов и кабеля: I-КВЕ

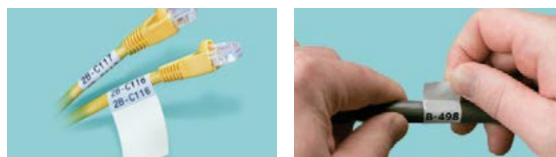
Экономичное и долговечное решение для маркировки кабелей с помощью кабельных стяжек. Специальный дизайн обеспечивает две опции цветной печати на одной этикетке, что помогает экономить средства.



Код заказа	Тип	Кл. этикеток по ширине	Область печати	Ширина	Цвет	Кл. этикеток
808 164	I-KBE1 29X8 Y/W	1	29x8	29 мм	Желтый / Белый	1000
808 165	I-KBE2 39x15 Y/W	1	39x15	39 мм	Желтый / Белый	1000
Применяемый риббон: размер - 110мм x 300м, код заказа - 1020 012						

## Маркировка кабеля. Серия маркировки проводов и кабеля: TTSL-40

Экономичное и долговечное решение для маркировки кабелей с помощью кабельных стяжек. Специальный дизайн обеспечивает две опции цветной печати на одной этикетке, что помогает экономить средства.



Код заказа	Тип	Область печати	Диаметр кабеля	Цвет	Кл. этикеток
808 070	TTSL 40-W 12.7x19.5 D3	12,7x9,5	D: 3 мм	Белый	5000
808 071	TTSL 40-W 19x23.8 D4	19x9,5	D: 4 мм	Белый	5000
808 072	TTSL 40-W 12.7x36.5 D7	12,7x12,7	D: 7 мм	Белый	5000
808 073	TTSL 40-W 19x44.5 D10	25,4x12,7	D: 10 мм	Белый	5000
808 074	TTSL 40-W 25.4x36.5 D7	19x12,7	D: 7 мм	Белый	5000
808 075	TTSL 40-W 25.4x57.5 D12	25,4x19	D: 12 мм	Белый	1500
Применяемый риббон: размер - 110мм x 300м, код заказа - 1020 012					

## Маркировка кабеля. Печатные термоусадочные трубки: HSL

Термоусадочные трубки предназначены для изоляции, маркировки и антикоррозионной защиты электрических соединений. Экономичное и долговечное решение для маркировки кабеля.



Код заказа	Тип	Поперечное сечение (мм²)	Длина	Цвет	Шт. в упак.
579 010	HSL-02-Y	0,25...1	200 м	Желтый	1
579 011	HSL-03-Y	1...1,5	200 м	Желтый	1
579 012	HSL-4.5-Y	2,5	100 м	Желтый	1
579 013	HSL-06-Y	4...6	100 м	Желтый	1
579 014	HSL-10-Y	6...10	100 м	Желтый	1



## Маркировка кабеля. Печатный аппарат для серии HSL

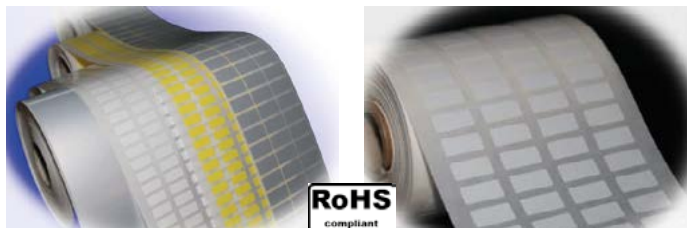
Для печати серии HSL на термопринтерах, необходимо установить печатный аппарат KL-TX 300.



Код заказа	Тип	Шт. в упак.
1020 060	Аппарат KL-TX 300 для термопринтера	1

## Маркировка электроцитов и внутренних компонентов. Серия полиэстеровой маркировки: PYE-SPYE-LSL

Высококачественные этикетки из полиэстера на рулоне для быстрого и эффективного производства маркировки и идентификации оборудования. Варианты с желтым, серебристым и белым цветом. Полуглянцевая пленка обеспечивает отличную цветопередачу для термопечати. Этикетки из полиэстера подходят для использования на металлических, лаковых и высококачественных поверхностях. Адгезивная часть имеет высокую прочность на растяжение, как минимум 1006 Нм FTM.



Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Кл. этикеток
808 429	SPYE-00 SV	27x12,5	Серебряный	2500
808 430	SPYE- 01 SV	27x15	Серебряный	2500
808 400	SPYE-02 SV	27x18	Серебряный	1500
808 431	SPYE-03 SV	35x18	Серебряный	1500
808 401	SPYE- 04 SV	70x30	Серебряный	250
808 402	SPYE-05 SV	90x40	Серебряный	250
808 432	SPYE-06 SV	45x15	Серебряный	2000
808 403	PYE-01 YL	17x10	Желтый	2500
808 420	PYE-01 SV	17x10	Серебряный	2500
808 419	PYE - 01 W	17x10	Белый	2500
808 404	PYE-02 YL	15x6	Желтый	2500
808 422	PYE-02 SV	15x6	Серебряный	2500
808 421	PYE-02 W	15x6	Белый	2500
808 405	PYE-03 YL	12x9	Желтый	2500
808 424	PYE-03 SV	12x9	Серебряный	2500
808 423	PYE-03 W	12x9	Белый	2500
808 406	PYE-04 YL	15x9	Желтый	2500
808 426	PYE-04 SV	15x9	Серебряный	2500
808 425	PYE-04 W	15x9	Белый	2500
808 409	PYE-05 YL	20x8	Желтый	2500
808 428	PYE-05 SV	20x8	Серебряный	2500
808 427	PYE-05 W	20x8	Белый	2500

Применяемый риббон: размер - 110мм x 300м, код заказа - 1020 012

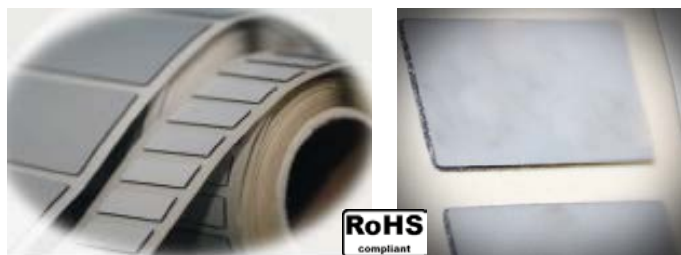
Код заказа	Тип	Ширина	Длина	Цвет	Шт. в упак.
808 433	LSL-03 W	30 мм	20 м	Белый	1
808 434	LSL-03 SV	30 мм	20 м	Серебряный	1
808 435	LSL-03 YL	30 мм	20 м	Желтый	1
808 436	LSL-05 W	50 мм	20 м	Белый	1
808 437	LSL-05 SV	50 мм	20 м	Серебряный	1
808 438	LSL-05 YL	50 мм	20 м	Желтый	1
808 439	LSL-08 W	80 мм	20 м	Белый	1
808 440	LSL-08 SV	80 мм	20 м	Серебряный	1
808 441	LSL-08 YL	80 мм	20 м	Желтый	1

Применяемый риббон: размер - 110мм x 300м, код заказа - 1020 012



## Маркировка электрощитов и внутренних компонентов. Серия полиэстеровой маркировки: ETPS-40

Эти инновационные этикетки были разработаны для замены выгравированных маркировочных изделий. Они идеально подходят для маркировки электрических компонентов, корпусов, шкафов управления, сигнальных элементов и многих других.



Код заказа	Тип	Кл. этикеток по ширине	Область печати	Цвет	Кл. этикеток
808 064	ETPS 40-SV 27X12.5	1	27x12,5	Серебряный	200
808 065	ETPS 40-SV 27X15	1	27x15	Серебряный	150
808 066	ETPS 40-SV 35X18	1	35x18	Серебряный	125
808 067	ETPS 40-SV 45X15	1	45x15	Серебряный	125
808 068	ETPS 40-SV 60X30	1	60x30	Серебряный	125
808 069	ETPS 40-SV 90X45	1	90x45	Серебряный	100

Применяемый риббон: размер - 110мм x 300м, код заказа - 1020 012

## Маркировка электрощитов и внутренних компонентов. Серия полиэстеровой маркировки: T-PBIP

Полиэстеровые этикетки с белым / желтым цветом, помещаются в держатели для маркировок на электрощиты. Быстрые и экономичные решения для маркировки лицевых панелей электрощитов и кнопок. Двухсторонние этикетки также снижают затраты.



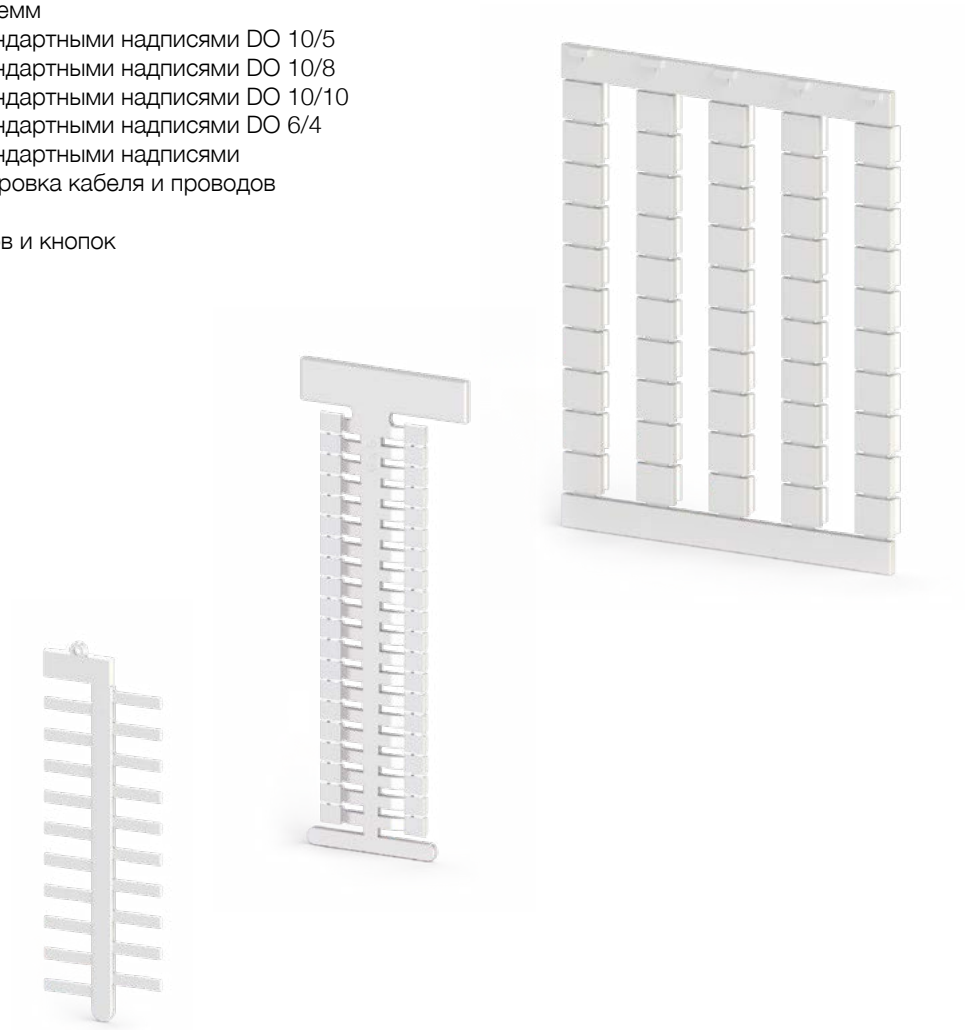
Код заказа	Тип	Кл. этикеток по ширине	Область печати	Цвет	Кл. этикеток
808 161	T-PBIP 27X15 Y/W	1	27x15	Желтый / Белый	1000
808 162	T-PBIP 50X15 Y/W	1	50x15	Желтый / Белый	1000
808 163	T-PBIP 67X15 Y/W	1	67x15	Желтый / Белый	1000

Применяемый риббон: размер - 110мм x 300м, код заказа - 1020 012



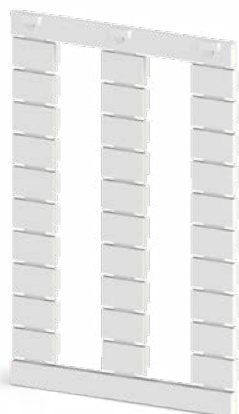
# Стандартная маркировка

- Маркировка для клемм
- Маркировка со стандартными надписями DO 10/5
- Маркировка со стандартными надписями DO 10/8
- Маркировка со стандартными надписями DO 10/10
- Маркировка со стандартными надписями DO 6/4
- Маркировка со стандартными надписями
- Стандартная маркировка кабеля и проводов
- Маркировка кабеля
- Маркировка шкафов и кнопок



## Маркировка для клемм

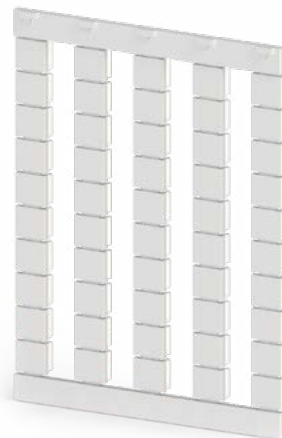
DB 6/4



DB 10/4

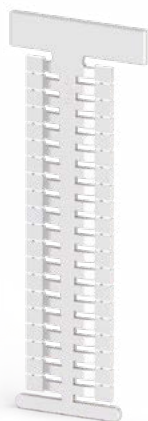


DB 5



Общие характеристики				
Код заказа	502 000	503 000	505 850	
Размеры	6 x 4	10 x 4	5 x 5	
Штук в упаковке	500	500	500	
Плоттерная пластина	PLOT PL-DB 4	PLOT PL-DB 4	PLOT PL-DB 5	

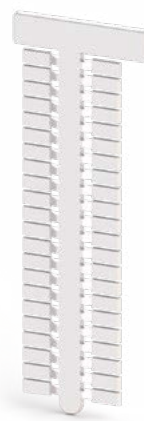
DG 6/5



DG 10/5

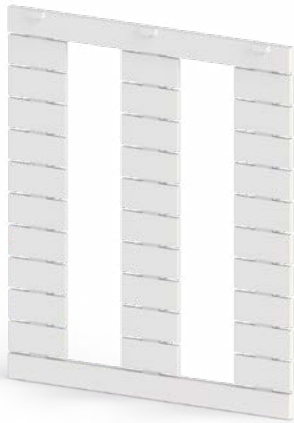


DG 10/5T

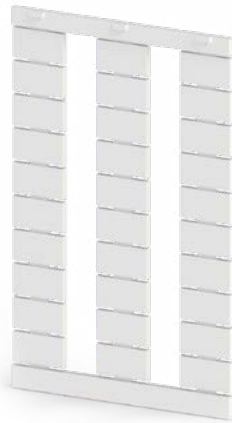


Общие характеристики				
Код заказа	505 330	505 310	505 380	
Размеры	6 x 5	10 x 5	10 x 5	
Штук в упаковке	400	440	440	
Плоттерная пластина	PLOT PL-A	PLOT PL-A	PLOT PL-A	

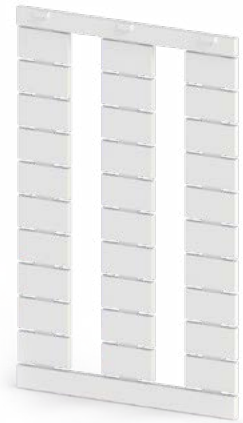
DB 10/5



DB 10/6



DB 10/6,5

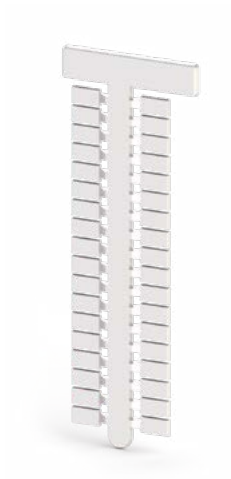


	505 910	505 915	505 920
	10 x 5	10 x 6	10 x 6,5
	500	500	500
	PLOT PL-DB	PLOT PL-DB	PLOT PL-DB

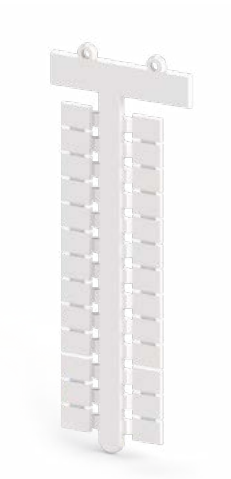
DG 10/6



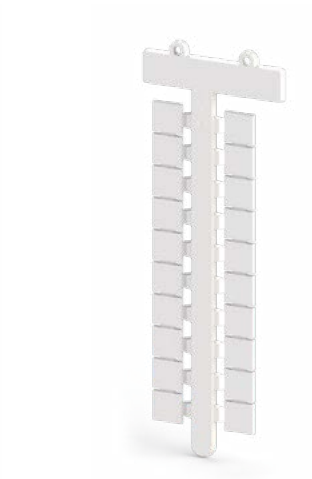
DG 10/6T



DG 10/8



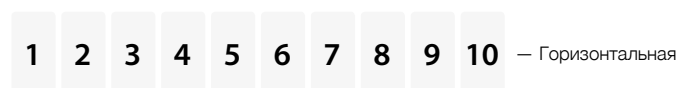
DG 10/10



	505 320	505 390	505 410	505 430
	10 x 6	10 x 6	10 x 8	10 x 10
	360	360	260	200
	PLOT PL-A	PLOT PL-A	PLOT PL-A	PLOT PL-A

# Маркировка со стандартными надписями DO 10/5

Для клемм шириной 5 мм.



Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 001	DO 10/5 (1-10)	500	504 035	DO 10/5 (341-350)	500
504 002	DO 10/5 (11-20)	500	504 036	DO 10/5 (351-360)	500
504 003	DO 10/5 (21-30)	500	504 037	DO 10/5 (361-370)	500
504 004	DO 10/5 (31-40)	500	504 038	DO 10/5 (371-380)	500
504 005	DO 10/5 (41-50)	500	504 039	DO 10/5 (381-390)	500
504 006	DO 10/5 (51-60)	500	504 040	DO 10/5 (391-400)	500
504 007	DO 10/5 (61-70)	500	504 041	DO 10/5 (401-410)	500
504 008	DO 10/5 (71-80)	500	504 042	DO 10/5 (411-420)	500
504 009	DO 10/5 (81-90)	500	504 043	DO 10/5 (421-430)	500
504 010	DO 10/5 (91-100)	500	504 044	DO 10/5 (431-440)	500
504 011	DO 10/5 (101-110)	500	504 045	DO 10/5 (441-450)	500
504 012	DO 10/5 (111-120)	500	504 046	DO 10/5 (451-460)	500
504 013	DO 10/5 (121-130)	500	504 047	DO 10/5 (461-470)	500
504 014	DO 10/5 (131-140)	500	504 048	DO 10/5 (471-480)	500
504 015	DO 10/5 (141-150)	500	504 049	DO 10/5 (481-490)	500
504 016	DO 10/5 (151-160)	500	504 050	DO 10/5 (491-500)	500
504 017	DO 10/5 (161-170)	500	504 051	DO 10/5 (501-510)	500
504 018	DO 10/5 (171-180)	500	504 052	DO 10/5 (511-520)	500
504 019	DO 10/5 (181-190)	500	504 053	DO 10/5 (521-530)	500
504 020	DO 10/5 (191-200)	500	504 054	DO 10/5 (531-540)	500
504 021	DO 10/5 (201-210)	500	504 055	DO 10/5 (541-550)	500
504 022	DO 10/5 (211-220)	500	504 056	DO 10/5 (551-560)	500
504 023	DO 10/5 (221-230)	500	504 057	DO 10/5 (561-570)	500
504 024	DO 10/5 (231-240)	500	504 058	DO 10/5 (571-580)	500
504 025	DO 10/5 (241-250)	500	504 059	DO 10/5 (581-590)	500
504 026	DO 10/5 (251-260)	500	504 060	DO 10/5 (591-600)	500
504 027	DO 10/5 (261-270)	500	504 061	DO 10/5 (601-610)	500
504 028	DO 10/5 (271-280)	500	504 062	DO 10/5 (611-620)	500
504 029	DO 10/5 (281-290)	500	504 063	DO 10/5 (621-630)	500
504 030	DO 10/5 (291-300)	500	504 064	DO 10/5 (631-640)	500
504 031	DO 10/5 (301-310)	500	504 065	DO 10/5 (641-650)	500
504 032	DO 10/5 (311-320)	500	504 066	DO 10/5 (651-660)	500
504 033	DO 10/5 (321-330)	500	504 067	DO 10/5 (661-670)	500
504 034	DO 10/5 (331-340)	500	504 068	DO 10/5 (671-680)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 069	DO 10/5 (681-690)	500
504 070	DO 10/5 (691-700)	500
504 071	DO 10/5 (701-710)	500
504 072	DO 10/5 (711-720)	500
504 073	DO 10/5 (721-730)	500
504 074	DO 10/5 (731-740)	500
504 075	DO 10/5 (741-750)	500
504 076	DO 10/5 (751-760)	500
504 077	DO 10/5 (761-770)	500
504 078	DO 10/5 (771-780)	500
504 079	DO 10/5 (781-790)	500
504 080	DO 10/5 (791-800)	500
504 081	DO 10/5 (801-810)	500
504 082	DO 10/5 (811-820)	500
504 083	DO 10/5 (821-830)	500
504 084	DO 10/5 (831-840)	500
504 900	DO 10/5 (1-10) (Вертикальная)	500
504 901	DO 10/5 (11-20) (Вертикальная)	500
504 902	DO 10/5 (21-30) (Вертикальная)	500
504 903	DO 10/5 (31-40) (Вертикальная)	500
504 904	DO 10/5 (41-50) (Вертикальная)	500
504 905	DO 10/5 (51-60) (Вертикальная)	500
504 906	DO 10/5 (61-70) (Вертикальная)	500
504 907	DO 10/5 (71-80) (Вертикальная)	500
504 908	DO 10/5 (81-90) (Вертикальная)	500
504 909	DO 10/5 (91-100) (Вертикальная)	500
504 910	DO 10/5 (101-110) (Вертикальная)	500
504 911	DO 10/5 (111-120) (Вертикальная)	500
504 912	DO 10/5 (121-130) (Вертикальная)	500
504 913	DO 10/5 (131-140) (Вертикальная)	500
504 914	DO 10/5 (141-150) (Вертикальная)	500
504 915	DO 10/5 (151-160) (Вертикальная)	500
504 916	DO 10/5 (161-170) (Вертикальная)	500
504 917	DO 10/5 (171-180) (Вертикальная)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 918	DO 10/5 (181-190) (Вертикальная)	500
504 919	DO 10/5 (191-200) (Вертикальная)	500
504 920	DO 10/5 (201-210) (Вертикальная)	500
504 921	DO 10/5 (211-220) (Вертикальная)	500
504 922	DO 10/5 (221-230) (Вертикальная)	500
504 923	DO 10/5 (231-240) (Вертикальная)	500
504 924	DO 10/5 (241-250) (Вертикальная)	500
504 925	DO 10/5 (251-260) (Вертикальная)	500
504 926	DO 10/5 (261-270) (Вертикальная)	500
504 927	DO 10/5 (271-280) (Вертикальная)	500
504 928	DO 10/5 (281-290) (Вертикальная)	500
504 929	DO 10/5 (291-300) (Вертикальная)	500
504 930	DO 10/5 (301-310) (Вертикальная)	500
504 931	DO 10/5 (311-320) (Вертикальная)	500
504 932	DO 10/5 (321-330) (Вертикальная)	500
504 933	DO 10/5 (331-340) (Вертикальная)	500
504 934	DO 10/5 (341-350) (Вертикальная)	500
504 935	DO 10/5 (351-360) (Вертикальная)	500
504 936	DO 10/5 (361-370) (Вертикальная)	500
504 937	DO 10/5 (371-380) (Вертикальная)	500
504 938	DO 10/5 (381-390) (Вертикальная)	500
504 939	DO 10/5 (391-400) (Вертикальная)	500
504 940	DO 10/5 (401-410) (Вертикальная)	500
504 941	DO 10/5 (411-420) (Вертикальная)	500
504 942	DO 10/5 (421-430) (Вертикальная)	500
504 943	DO 10/5 (431-440) (Вертикальная)	500
504 944	DO 10/5 (441-450) (Вертикальная)	500
504 945	DO 10/5 (451-460) (Вертикальная)	500
504 946	DO 10/5 (461-470) (Вертикальная)	500
504 947	DO 10/5 (471-480) (Вертикальная)	500
504 948	DO 10/5 (481-490) (Вертикальная)	500
504 949	DO 10/5 (491-500) (Вертикальная)	500

# Маркировка со стандартными надписями DO 10/6

Для клемм шириной 6 мм.



Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 101	DO 10/6 (1-10)	500	504 135	DO 10/6 (341-350)	500
504 102	DO 10/6 (11-20)	500	504 136	DO 10/6 (351-360)	500
504 103	DO 10/6 (21-30)	500	504 137	DO 10/6 (361-370)	500
504 104	DO 10/6 (31-40)	500	504 138	DO 10/6 (371-380)	500
504 105	DO 10/6 (41-50)	500	504 139	DO 10/6 (381-390)	500
504 106	DO 10/6 (51-60)	500	504 140	DO 10/6 (391-400)	500
504 107	DO 10/6 (61-70)	500	504 141	DO 10/6 (401-410)	500
504 108	DO 10/6 (71-80)	500	504 142	DO 10/6 (411-420)	500
504 109	DO 10/6 (81-90)	500	504 143	DO 10/6 (421-430)	500
504 110	DO 10/6 (91-100)	500	504 144	DO 10/6 (431-440)	500
504 111	DO 10/6 (101-110)	500	504 145	DO 10/6 (441-450)	500
504 112	DO 10/6 (111-120)	500	504 146	DO 10/6 (451-460)	500
504 113	DO 10/6 (121-130)	500	504 147	DO 10/6 (461-470)	500
504 114	DO 10/6 (131-140)	500	504 148	DO 10/6 (471-480)	500
504 115	DO 10/6 (141-150)	500	504 149	DO 10/6 (481-490)	500
504 116	DO 10/6 (151-160)	500	504 150	DO 10/6 (491-500)	500
504 117	DO 10/6 (161-170)	500	504 151	DO 10/6 (501-510)	500
504 118	DO 10/6 (171-180)	500	504 152	DO 10/6 (511-520)	500
504 119	DO 10/6 (181-190)	500	504 153	DO 10/6 (521-530)	500
504 120	DO 10/6 (191-200)	500	504 154	DO 10/6 (531-540)	500
504 121	DO 10/6 (201-210)	500	504 155	DO 10/6 (541-550)	500
504 122	DO 10/6 (211-220)	500	504 156	DO 10/6 (551-560)	500
504 123	DO 10/6 (221-230)	500	504 157	DO 10/6 (561-570)	500
504 124	DO 10/6 (231-240)	500	504 158	DO 10/6 (571-580)	500
504 125	DO 10/6 (241-250)	500	504 159	DO 10/6 (581-590)	500
504 126	DO 10/6 (251-260)	500	504 160	DO 10/6 (591-600)	500
504 127	DO 10/6 (261-270)	500	504 161	DO 10/6 (601-610)	500
504 128	DO 10/6 (271-280)	500	504 162	DO 10/6 (611-620)	500
504 129	DO 10/6 (281-290)	500	504 163	DO 10/6 (621-630)	500
504 130	DO 10/6 (291-300)	500	504 164	DO 10/6 (631-640)	500
504 131	DO 10/6 (301-310)	500	504 165	DO 10/6 (641-650)	500
504 132	DO 10/6 (311-320)	500	504 166	DO 10/6 (651-660)	500
504 133	DO 10/6 (321-330)	500	504 167	DO 10/6 (661-670)	500
504 134	DO 10/6 (331-340)	500	504 168	DO 10/6 (671-680)	500



Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 169	DO 10/6 (681-690)	500
504 170	DO 10/6 (691-700)	500
504 171	DO 10/6 (701-710)	500
504 172	DO 10/6 (711-720)	500
504 173	DO 10/6 (721-730)	500
504 174	DO 10/6 (731-740)	500
504 175	DO 10/6 (741-750)	500
504 176	DO 10/6 (751-760)	500
504 177	DO 10/6 (761-770)	500
504 178	DO 10/6 (771-780)	500
504 179	DO 10/6 (781-790)	500
504 180	DO 10/6 (791-800)	500
504 181	DO 10/6 (801-810)	500
504 182	DO 10/6 (811-820)	500
504 183	DO 10/6 (821-830)	500
504 184	DO 10/6 (831-840)	500
504 200	DO 10/6 (1-10) (Вертикальная)	500
504 201	DO 10/6 (11-20) (Вертикальная)	500
504 202	DO 10/6 (21-30) (Вертикальная)	500
504 203	DO 10/6 (31-40) (Вертикальная)	500
504 204	DO 10/6 (41-50) (Вертикальная)	500
504 205	DO 10/6 (51-60) (Вертикальная)	500
504 206	DO 10/6 (61-70) (Вертикальная)	500
504 207	DO 10/6 (71-80) (Вертикальная)	500
504 208	DO 10/6 (81-90) (Вертикальная)	500
504 209	DO 10/6 (91-100) (Вертикальная)	500
504 210	DO 10/6 (101-110) (Вертикальная)	500
504 211	DO 10/6 (111-120) (Вертикальная)	500
504 212	DO 10/6 (121-130) (Вертикальная)	500
504 213	DO 10/6 (131-140) (Вертикальная)	500
504 214	DO 10/6 (141-150) (Вертикальная)	500
504 215	DO 10/6 (151-160) (Вертикальная)	500
504 216	DO 10/6 (161-170) (Вертикальная)	500
504 217	DO 10/6 (171-180) (Вертикальная)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 218	DO 10/6 (181-190) (Вертикальная)	500
504 219	DO 10/6 (191-200) (Вертикальная)	500
504 220	DO 10/6 (201-210) (Вертикальная)	500
504 221	DO 10/6 (211-220) (Вертикальная)	500
504 222	DO 10/6 (221-230) (Вертикальная)	500
504 223	DO 10/6 (231-240) (Вертикальная)	500
504 224	DO 10/6 (241-250) (Вертикальная)	500
504 225	DO 10/6 (251-260) (Вертикальная)	500
504 226	DO 10/6 (261-270) (Вертикальная)	500
504 227	DO 10/6 (271-280) (Вертикальная)	500
504 228	DO 10/6 (281-290) (Вертикальная)	500
504 229	DO 10/6 (291-300) (Вертикальная)	500
504 230	DO 10/6 (301-310) (Вертикальная)	500
504 231	DO 10/6 (311-320) (Вертикальная)	500
504 232	DO 10/6 (321-330) (Вертикальная)	500
504 233	DO 10/6 (331-340) (Вертикальная)	500
504 234	DO 10/6 (341-350) (Вертикальная)	500
504 235	DO 10/6 (351-360) (Вертикальная)	500
504 236	DO 10/6 (361-370) (Вертикальная)	500
504 237	DO 10/6 (371-380) (Вертикальная)	500
504 238	DO 10/6 (381-390) (Вертикальная)	500
504 239	DO 10/6 (391-400) (Вертикальная)	500
504 240	DO 10/6 (401-410) (Вертикальная)	500
504 241	DO 10/6 (411-420) (Вертикальная)	500
504 242	DO 10/6 (421-430) (Вертикальная)	500
504 243	DO 10/6 (431-440) (Вертикальная)	500
504 244	DO 10/6 (441-450) (Вертикальная)	500
504 245	DO 10/6 (451-460) (Вертикальная)	500
504 246	DO 10/6 (461-470) (Вертикальная)	500
504 247	DO 10/6 (471-480) (Вертикальная)	500
504 248	DO 10/6 (481-490) (Вертикальная)	500
504 249	DO 10/6 (491-500) (Вертикальная)	500
504 800	DO 10/6 (L1 L2 L3 N PE)	500

# Маркировка со стандартными надписями DO 10/8

Для клемм шириной 8 мм.



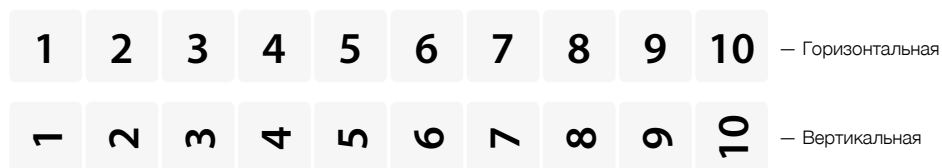
Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 300	DO 10x8 (1-10)	500	504 334	DO 10x8 (341-350)	500
504 301	DO 10x8 (11-20)	500	504 335	DO 10x8 (351-360)	500
504 302	DO 10x8 (21-30)	500	504 336	DO 10x8 (361-370)	500
504 303	DO 10x8 (31-40)	500	504 337	DO 10x8 (371-380)	500
504 304	DO 10x8 (41-50)	500	504 338	DO 10x8 (381-390)	500
504 305	DO 10x8 (51-60)	500	504 339	DO 10x8 (391-400)	500
504 306	DO 10x8 (61-70)	500	504 340	DO 10x8 (401-410)	500
504 307	DO 10x8 (71-80)	500	504 341	DO 10x8 (411-420)	500
504 308	DO 10x8 (81-90)	500	504 342	DO 10x8 (421-430)	500
504 309	DO 10x8 (91-100)	500	504 343	DO 10x8 (431-440)	500
504 310	DO 10x8 (101-110)	500	504 344	DO 10x8 (441-450)	500
504 311	DO 10x8 (111-120)	500	504 345	DO 10x8 (451-460)	500
504 312	DO 10x8 (121-130)	500	504 346	DO 10x8 (461-470)	500
504 313	DO 10x8 (131-140)	500	504 347	DO 10x8 (471-480)	500
504 314	DO 10x8 (141-150)	500	504 348	DO 10x8 (481-490)	500
504 315	DO 10x8 (151-160)	500	504 349	DO 10x8 (491-500)	500
504 316	DO 10x8 (161-170)	500	504 350	DO 10x8 (501-510)	500
504 317	DO 10x8 (171-180)	500	504 351	DO 10x8 (511-520)	500
504 318	DO 10x8(181-190)	500	504 352	DO 10x8 (521-530)	500
504 319	DO 10x8 (191-200)	500	504 353	DO 10x8 (531-540)	500
504 320	DO 10x8 (201-210)	500	504 354	DO 10x8 (541-550)	500
504 321	DO 10x8 (211-220)	500	504 355	DO 10x8 (551-560)	500
504 322	DO 10x8 (221-230)	500	504 356	DO 10x8 (561-570)	500
504 323	DO 10x8 (231-240)	500	504 357	DO 10x8 (571-580)	500
504 324	DO 10x8 (241-250)	500	504 358	DO 10x8 (581-590)	500
504 325	DO 10x8 (251-260)	500	504 359	DO 10x8 (591-600)	500
504 326	DO 10x8 (261-270)	500	504 360	DO 10x8 (601-610)	500
504 327	DO 10x8 (271-280)	500	504 361	DO 10x8 (611-620)	500
504 328	DO 10x8 (281-290)	500	504 362	DO 10x8 (621-630)	500
504 329	DO 10x8 (291-300)	500	504 363	DO 10x8 (631-640)	500
504 330	DO 10x8 (301-310)	500	504 364	DO 10x8 (641-650)	500
504 331	DO 10x8 (311-320)	500	504 365	DO 10x8 (651-660)	500
504 332	DO 10x8 (321-330)	500	504 366	DO 10x8 (661-670)	500
504 333	DO 10x8 (331-340)	500	504 367	DO 10x8 (671-680)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 368	DO 10x8 (681-690)	500
504 369	DO 10x8 (691-700)	500
504 370	DO 10x8 (701-710)	500
504 371	DO 10x8 (711-720)	500
504 372	DO 10x8 (721-730)	500
504 373	DO 10x8 (731-740)	500
504 374	DO 10x8 (741-750)	500
504 375	DO 10x8 (751-760)	500
504 376	DO 10x8 (761-770)	500
504 377	DO 10x8 (771-780)	500
504 378	DO 10x8 (781-790)	500
504 379	DO 10x8 (791-800)	500
504 380	DO 10x8 (801-810)	500
504 400	DO 10x8 (1-10) (Вертикальная)	500
504 401	DO 10x8 (11-20) (Вертикальная)	500
504 402	DO 10x8 (21-30) (Вертикальная)	500
504 403	DO 10x8 (31-40) (Вертикальная)	500
504 404	DO 10x8 (41-50) (Вертикальная)	500
504 405	DO 10x8 (51-60) (Вертикальная)	500
504 406	DO 10x8 (61-70) (Вертикальная)	500
504 407	DO 10x8 (71-80) (Вертикальная)	500
504 408	DO 10x8 (81-90) (Вертикальная)	500
504 409	DO 10x8 (91-100) (Вертикальная)	500
504 410	DO 10/8 (101-110) (Вертикальная)	500
504 411	DO 10/8 (111-120) (Вертикальная)	500
504 412	DO 10/8 (121-130) (Вертикальная)	500
504 413	DO 10/8 (131-140) (Вертикальная)	500
504 414	DO 10/8 (141-150) (Вертикальная)	500
504 415	DO 10/8 (151-160) (Вертикальная)	500
504 416	DO 10/8 (161-170) (Вертикальная)	500
504 417	DO 10/8 (171-180) (Вертикальная)	500
504 418	DO 10/8 (181-190) (Вертикальная)	500
504 419	DO 10/8 (191-200) (Вертикальная)	500
504 420	DO 10/8 (201-210) (Вертикальная)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 421	DO 10/8 (211-220) (Вертикальная)	500
504 422	DO 10/8 (221-230) (Вертикальная)	500
504 423	DO 10/8 (231-240) (Вертикальная)	500
504 424	DO 10/8 (241-250) (Вертикальная)	500
504 425	DO 10/8 (251-260) (Вертикальная)	500
504 426	DO 10/8 (261-270) (Вертикальная)	500
504 427	DO 10/8 (271-280) (Вертикальная)	500
504 428	DO 10/8 (281-290) (Вертикальная)	500
504 429	DO 10/8 (291-300) (Вертикальная)	500
504 430	DO 10/8 (301-310) (Вертикальная)	500
504 431	DO 10/8 (311-320) (Вертикальная)	500
504 432	DO 10/8 (321-330) (Вертикальная)	500
504 433	DO 10/8 (331-340) (Вертикальная)	500
504 434	DO 10/8 (341-350) (Вертикальная)	500
504 435	DO 10/8 (351-360) (Вертикальная)	500
504 436	DO 10/8 (361-370) (Вертикальная)	500
504 437	DO 10/8 (371-380) (Вертикальная)	500
504 438	DO 10/8 (381-390) (Вертикальная)	500
504 439	DO 10/8 (391-400) (Вертикальная)	500
504 440	DO 10/8 (401-410) (Вертикальная)	500
504 441	DO 10/8 (411-420) (Вертикальная)	500
504 442	DO 10/8 (421-430) (Вертикальная)	500
504 443	DO 10/8 (431-440) (Вертикальная)	500
504 444	DO 10/8 (441-450) (Вертикальная)	500
504 445	DO 10/8 (451-460) (Вертикальная)	500
504 446	DO 10/8 (461-470) (Вертикальная)	500
504 447	DO 10/8 (471-480) (Вертикальная)	500
504 448	DO 10/8 (481-490) (Вертикальная)	500
504 449	DO 10/8 (491-500) (Вертикальная)	500

# Маркировка со стандартными надписями DO 10/10

Для клемм шириной 10 мм.



Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 500	DO 10x10 (1-10)	500	504 532	DO 10x10 (321-330)	500
504 501	DO 10x10 (11-20)	500	504 533	DO 10x10 (331-340)	500
504 502	DO 10x10 (21-30)	500	504 534	DO 10x10 (341-350)	500
504 503	DO 10x10 (31-40)	500	504 535	DO 10x10 (351-360)	500
504 504	DO 10x10 (41-50)	500	504 536	DO 10x10 (361-370)	500
504 505	DO 10x10 (51-60)	500	504 537	DO 10x10 (371-380)	500
504 506	DO 10x10 (61-70)	500	504 538	DO 10x10 (381-390)	500
504 507	DO 10x10 (71-80)	500	504 539	DO 10x10 (391-400)	500
504 508	DO 10x10 (81-90)	500	504 540	DO 10x10 (401-410)	500
504 509	DO 10x10 (91-100)	500	504 541	DO 10x10 (411-420)	500
504 510	DO 10x10 (101-110)	500	504 542	DO 10x10 (421-430)	500
504 511	DO 10x10 (111-120)	500	504 543	DO 10x10 (431-440)	500
504 512	DO 10x10 (121-130)	500	504 544	DO 10x10 (441-450)	500
504 513	DO 10x10 (131-140)	500	504 545	DO 10x10 (451-460)	500
504 514	DO 10x10 (141-150)	500	504 546	DO 10x10 (461-470)	500
504 515	DO 10x10 (151-160)	500	504 547	DO 10x10 (471-480)	500
504 516	DO 10x10 (161-170)	500	504 548	DO 10x10 (481-490)	500
504 517	DO 10x10 (171-180)	500	504 549	DO 10x10 (491-500)	500
504 518	DO 10x10 (181-190)	500	504 550	DO 10x10 (501-510)	500
504 519	DO 10x10 (191-200)	500	504 551	DO 10x10 (511-520)	500
504 520	DO 10x10 (201-210)	500	504 552	DO 10x10 (521-530)	500
504 521	DO 10x10 (211-220)	500	504 553	DO 10x10 (531-540)	500
504 522	DO 10x10 (221-230)	500	504 554	DO 10x10 (541-550)	500
504 523	DO 10x10 (231-240)	500	504 555	DO 10x10 (551-560)	500
504 524	DO 10x10 (241-250)	500	504 556	DO 10x10 (561-570)	500
504 525	DO 10x10 (251-260)	500	504 557	DO 10x10 (571-580)	500
504 526	DO 10x10 (261-270)	500	504 558	DO 10x10 (581-590)	500
504 527	DO 10x10 (271-280)	500	504 559	DO 10x10 (591-600)	500
504 528	DO 10x10 (281-290)	500	504 560	DO 10x10 (601-610)	500
504 529	DO 10x10 (291-300)	500	504 561	DO 10x10 (611-620)	500
504 530	DO 10x10 (301-310)	500	504 562	DO 10x10 (621-630)	500
504 531	DO 10x10 (311-320)	500	504 563	DO 10x10 (631-640)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 564	DO 10x10 (641-650)	500
504 565	DO 10x10 (651-660)	500
504 566	DO 10x10 (661-670)	500
504 567	DO 10x10 (671-680)	500
504 568	DO 10x10 (681-690)	500
504 569	DO 10x10 (691-700)	500
504 570	DO 10x10 (701-710)	500
504 580	DO 10x10 (801-810)	500
504 600	DO 10x10 (1-10) (Вертикальная)	500
504 601	DO 10x10 (11-20) (Вертикальная)	500
504 602	DO 10x10 (21-30) (Вертикальная)	500
504 603	DO 10x10 (31-40) (Вертикальная)	500
504 604	DO 10x10 (41-50) (Вертикальная)	500
504 605	DO 10x10 (51-60) (Вертикальная)	500
504 606	DO 10x10 (61-70) (Вертикальная)	500
504 607	DO 10x10 (71-80) (Вертикальная)	500
504 608	DO 10x10 (81-90) (Вертикальная)	500
504 609	DO 10x10 (91-100) (Вертикальная)	500
504 610	DO 10/10 (101-110) (Вертикальная)	500
504 611	DO 10/10 (111-120) (Вертикальная)	500
504 612	DO 10/10 (121-130) (Вертикальная)	500
504 613	DO 10/10 (131-140) (Вертикальная)	500
504 614	DO 10/10 (141-150) (Вертикальная)	500
504 615	DO 10/10 (151-160) (Вертикальная)	500
504 616	DO 10/10 (161-170) (Вертикальная)	500
504 617	DO 10/10 (171-180) (Вертикальная)	500
504 618	DO 10/10 (181-190) (Вертикальная)	500
504 619	DO 10/10 (191-200) (Вертикальная)	500
504 620	DO 10/10 (201-210) (Вертикальная)	500
504 621	DO 10/10 (211-220) (Вертикальная)	500
504 622	DO 10/10 (221-230) (Вертикальная)	500
504 623	DO 10/10 (231-240) (Вертикальная)	500

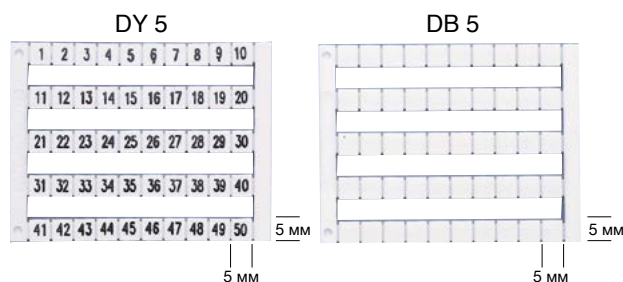
Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 624	DO 10/10 (241-250) (Вертикальная)	500
504 625	DO 10/10 (251-260) (Вертикальная)	500
504 626	DO 10/10 (261-270) (Вертикальная)	500
504 627	DO 10/10 (271-280) (Вертикальная)	500
504 628	DO 10/10 (281-290) (Вертикальная)	500
504 629	DO 10/10 (291-300) (Вертикальная)	500
504 630	DO 10/10 (301-310) (Вертикальная)	500
504 631	DO 10/10 (311-320) (Вертикальная)	500
504 632	DO 10/10 (321-330) (Вертикальная)	500
504 633	DO 10/10 (331-340) (Вертикальная)	500
504 634	DO 10/10 (341-350) (Вертикальная)	500
504 635	DO 10/10 (351-360) (Вертикальная)	500
504 636	DO 10/10 (361-370) (Вертикальная)	500
504 637	DO 10/10 (371-380) (Вертикальная)	500
504 638	DO 10/10 (381-390) (Вертикальная)	500
504 639	DO 10/10 (391-400) (Вертикальная)	500
504 640	DO 10/10 (401-410) (Вертикальная)	500
504 641	DO 10/10 (411-420) (Вертикальная)	500
504 642	DO 10/10 (421-430) (Вертикальная)	500
504 643	DO 10/10 (431-440) (Вертикальная)	500
504 644	DO 10/10 (441-450) (Вертикальная)	500
504 645	DO 10/10 (451-460) (Вертикальная)	500
504 646	DO 10/10 (461-470) (Вертикальная)	500
504 647	DO 10/10 (471-480) (Вертикальная)	500
504 648	DO 10/10 (481-490) (Вертикальная)	500
504 649	DO 10/10 (491-500) (Вертикальная)	500

## Маркировка со стандартными надписями DO 6/4

Для клемм шириной 4 мм.

Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
502 001	DO 6x4 (1-10)	50	502 009	DO 6x4 (81-90)	50
502 002	DO 6x4 (11-20)	50	502 010	DO 6x4 (91-100)	50
502 003	DO 6x4 (21-30)	50	502 011	DO 6x4 (101-110)	50
502 004	DO 6x4 (31-40)	50	502 012	DO 6x4 (111-120)	50
502 005	DO 6x4 (41-50)	50	502 013	DO 6x4 (121-130)	50
502 006	DO 6x4 (51-60)	50	502 014	DO 6x4 (131-140)	50
502 007	DO 6x4 (61-70)	50	502 015	DO 6x4 (141-150)	30
502 008	DO 6x4 (71-80)	50			

## Маркировка со стандартными надписями



Код заказа	Тип	Описание	Код заказа	Тип	Описание	Код заказа	Тип	Описание
505 000	DY 5	0	505 050	DY 5	501-550	505 082	DY 5	W
505 001	DY 5	1	505 051	DY 5	551-600	505 083	DY 5	X
505 002	DY 5	2	505 052	DY 5	601-650	505 084	DY 5	Y
505 003	DY 5	3	505 053	DY 5	651-700	505 085	DY 5	Z
505 004	DY 5	4	505 054	DY 5	701-750	505 090	DY 5	L1
505 005	DY 5	5	505 055	DY 5	751-800	505 091	DY 5	L2
505 006	DY 5	6	505 056	DY 5	801-850	505 092	DY 5	L3
505 007	DY 5	7	505 057	DY 5	851-900	505 093	DY 5	R S T N
505 008	DY 5	8	505 058	DY 5	901-950	505 094	DY 5	Мр
505 009	DY 5	9	505 059	DY 5	951-999	505 095	DY 5	+
505 010	DY 5	10	505 060	DY 5	A	505 096	DY 5	-
505 020	DY 5	1-10	505 061	DY 5	B	505 097	DY 5	⚡
505 021	DY 5	11-20	505 062	DY 5	C	505 098	DY 5	PE
505 022	DY 5	21-30	505 063	DY 5	D	505 201	DY 10/6,5	1-10
505 023	DY 5	31-40	505 064	DY 5	E	505 202	DY 10/6,5	11-20
505 024	DY 5	41-50	505 065	DY 5	F	505 203	DY 10/6,5	21-30
505 025	DY 5	51-60	505 066	DY 5	G	505 204	DY 10/6,5	31-40
505 026	DY 5	61-70	505 067	DY 5	H	505 205	DY 10/6,5	41-50
505 027	DY 5	71-80	505 068	DY 5	I	505 206	DY 10/6,5	51-60
505 028	DY 5	81-90	505 069	DY 5	J	505 207	DY 10/6,5	61-70
505 029	DY 5	91-100	505 070	DY 5	K	505 208	DY 10/6,5	71-80
505 030	DY 5	10 20 30.....100	505 071	DY 5	L	505 209	DY 10/6,5	81-90
505 040	DY 5	1-50	505 072	DY 5	M	505 210	DY 10/6,5	91-100
505 041	DY 5	51-100	505 073	DY 5	N	505 011	DY 5	X1
505 042	DY 5	101-150	505 074	DY 5	O	505 012	DY 5	X2
505 043	DY 5	151-200	505 075	DY 5	P	505 013	DY 5	X3
505 044	DY 5	201-250	505 076	DY 5	Q	505 014	DY 5	X4
505 045	DY 5	251-300	505 077	DY 5	R	505 015	DY 5	X5
505 046	DY 5	301-350	505 078	DY 5	S	505 016	DY 5	X6
505 047	DY 5	351-400	505 079	DY 5	T	505 017	DY 5	X7
505 048	DY 5	401-450	505 080	DY 5	U	505 018	DY 5	X8
505 049	DY 5	451-500	505 081	DY 5	V	505 019	DY 5	X9
						505 031	DY 5	X10

# Стандартная маркировка кабеля и проводов

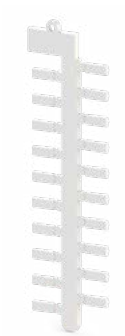
Закрытый тип						Открытый тип					
Цифры	Печать	KG 1	KG 2	Упак.	Цвет	Печать	KE 1	KE 2	KE 3	Упак.	Цвет
	0	515 000	516 000	1000/500	Жёлтый	0	517 000	518 000	519 000	500	Чёрный
	1	515 001	516 001	1000/500	Жёлтый	1	517 001	518 001	519 001	500	Коричневый
	2	515 002	516 002	1000/500	Жёлтый	2	517 002	518 002	519 002	500	Красный
	3	515 003	516 003	1000/500	Жёлтый	3	517 003	518 003	519 003	500	Оранжевый
	4	515 004	516 004	1000/500	Жёлтый	4	517 004	518 004	519 004	500	Жёлтый
	5	515 005	516 005	1000/500	Жёлтый	5	517 005	518 005	519 005	500	Зелёный
	6	515 006	516 006	1000/500	Жёлтый	6	517 006	518 006	519 006	500	Синий
	7	515 007	516 007	1000/500	Жёлтый	7	517 007	518 007	519 007	500	Фиолетовый
	8	515 008	516 008	1000/500	Жёлтый	8	517 008	518 008	519 008	500	Серый
9	515 009	516 009	1000/500	Жёлтый	9	517 009	518 009	519 009	500	Белый	
Буквы	A	515 010	516 010	1000/500	Жёлтый	A	517 010	518 010	519 010	200	Жёлтый
	B	515 011	516 011	1000/500	Жёлтый	B	517 011	518 011	519 011	200	Жёлтый
	C	515 012	516 012	1000/500	Жёлтый	C	517 012	518 012	519 012	200	Жёлтый
	D	515 013	516 013	1000/500	Жёлтый	D	517 013	518 013	519 013	200	Жёлтый
	E	515 014	516 014	1000/500	Жёлтый	E	517 014	518 014	519 014	200	Жёлтый
	F	515 015	516 015	1000/500	Жёлтый	F	517 015	518 015	519 015	200	Жёлтый
	G	515 016	516 016	1000/500	Жёлтый	G	517 016	518 016	519 016	200	Жёлтый
	H	515 017	516 017	1000/500	Жёлтый	H	517 017	518 017	519 017	200	Жёлтый
	I	515 018	516 018	1000/500	Жёлтый	I	517 018	518 018	519 018	200	Жёлтый
	J	515 019	516 019	1000/500	Жёлтый	J	517 019	518 019	519 019	200	Жёлтый
	K	515 020	516 020	1000/500	Жёлтый	K	517 020	518 020	519 020	200	Жёлтый
	L	515 021	516 021	1000/500	Жёлтый	L	517 021	518 021	519 021	200	Жёлтый
	M	515 022	516 022	1000/500	Жёлтый	M	517 022	518 022	519 022	200	Жёлтый
	N	515 023	516 023	1000/500	Жёлтый	N	517 023	518 023	519 023	200	Жёлтый
	O	515 024	516 024	1000/500	Жёлтый	O	517 024	518 024	519 024	200	Жёлтый
	P	515 025	516 025	1000/500	Жёлтый	P	517 025	518 025	519 025	200	Жёлтый
	Q	515 026	516 026	1000/500	Жёлтый	Q	517 026	518 026	519 026	200	Жёлтый
	R	515 027	516 027	1000/500	Жёлтый	R	517 027	518 027	519 027	200	Жёлтый
	S	515 028	516 028	1000/500	Жёлтый	S	517 028	518 028	519 028	200	Жёлтый
	T	515 029	516 029	1000/500	Жёлтый	T	517 029	518 029	519 029	200	Жёлтый
	U	515 030	516 030	1000/500	Жёлтый	U	517 030	518 030	519 030	200	Жёлтый
	V	515 031	516 031	1000/500	Жёлтый	V	517 031	518 031	519 031	200	Жёлтый
	W	515 032	516 032	1000/500	Жёлтый	W	517 032	518 032	519 032	200	Жёлтый
	X	515 033	516 033	1000/500	Жёлтый	X	517 033	518 033	519 033	200	Жёлтый
	Y	515 034	516 034	1000/500	Жёлтый	Y	517 034	518 034	519 034	200	Жёлтый
	Z	515 035	516 035	1000/500	Жёлтый	Z	517 035	518 035	519 035	200	Жёлтый
Символы	Mr	515 040	516 040	1000/500	Синий	Mr	517 040	518 040	519 040	200	Жёлтый
	S	515 041	516 041	1000/500	Зелёный	+	517 043	518 043	519 043	200	Жёлтый
	T	515 042	516 042	1000/500	Красный	-	517 044	518 044	519 044	200	Жёлтый
	+	515 043	516 043	1000/500	Красный	≠	517 045	518 045	519 045	200	Жёлтый
	-	515 044	516 044	1000/500	Синий	(	517 046	518 046	519 046	200	Жёлтый
	≠	515 045	516 045	1000/500	Жёлтый	.	517 047	518 047	519 047	200	Жёлтый
	(	515 046	516 046	1000/500	Жёлтый	/	517 048	518 048	519 048	200	Жёлтый
	.	515 047	516 047	1000/500	Жёлтый						
/	515 048	516 048	1000/500	Жёлтый							
Без надписи	Тип	Коричневый	Красный	Оранжевый	Жёлтый	Зелёный	Синий	Фиолетовый	Серый	Белый	
	KEB 1	519 511	519 512	519 513	519 514	519 515	519 516	519 517	519 518	519 519	
	KEB 2	519 521	519 522	519 523	519 524	519 525	519 526	519 527	519 528	519 529	
	KEB 3	519 531	519 532	519 533	519 534	519 535	519 536	519 537	519 538	519 539	
Технические параметры		KG 1	KG 2	KE 1	KE 2	KE 3					
Внешний Ø изоляции, мм <sup>2</sup>		2,4–4,4	4–8,5	—	—	—					
Поперечное сечение, мм <sup>2</sup>		0,75–4	4–16	0,5–1,5	1,5–2,5	4–6					



## Маркировка кабеля

KIP 10 W

KIP 15 W

## Маркировочные таблички



Общие характеристики			
Код заказа		508 001	508 003
Размеры, мм		10 x 4	15 x 5
Штук в упаковке		480	480
Плоттерная пластина		PLOT PL-A	PLOT PL-A
Маркировочная табличка			
Тип		KIP 10 Y	KIP 15 Y
Код заказа		508 002	508 004
Штук в упаковке		480	480
Цвет		Жёлтый	Жёлтый
Прозрачный держатель маркировки			
Код заказа	Тип		
1,5–2,5 мм <sup>2</sup>			
506 710	KKS 10/1,5–2,5	✓	
506 711	KKS 15/1,5–2,5		✓
506 714	KKS 18/1,5–2,5		
506 712	KKS 23/1,5–2,5		
506 713	KKS 30/1,5–2,5		
2,5–4 мм <sup>2</sup>			
506 715	KKS 10/2,5–4	✓	
506 716	KKS 15/2,5–4		✓
506 719	KKS 18/2,5–4		
506 717	KKS 23/2,5–4		
506 718	KKS 30/2,5–4		
6–10 мм <sup>2</sup>			
506 720	KKS 10/6–10	✓	
506 721	KKS 15/6–10		✓
506 724	KKS 18/6–10		
506 722	KKS 23/6–10		
506 723	KKS 30/6–10		
16–25 мм <sup>2</sup>			
506 725	KKS 10/16–25	✓	
506 726	KKS 15/16–25		✓
506 729	KKS 18/16–25		
506 727	KKS 23/16–25		
506 728	KKS 30/16–25		

## Бумажная/пластиковая маркировка

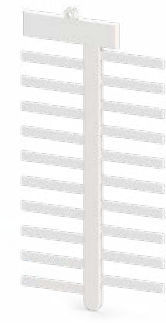
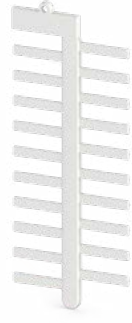
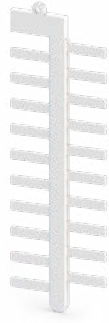
Общие характеристики	SIT FP 0915 Y	SIT FP 1020 Y
Описание	Клеящаяся бумажная маркировка	Клеящаяся бумажная маркировка
Код заказа	508 518	508 519
Размеры, мм	9 x 15	10 x 20
Штук в упаковке	2420	1680
Цвет	Жёлтый	Жёлтый






KIP 18 W

KIP 23 W

KIP 30 W



	508 012	508 005	508 008
	18 x 4	23 x 4	30 x 4
	240	240	240
	PLOT PL-A	PLOT PL-A	PLOT PL-A
	KIP 18 Y	KIP 23 Y	KIP 30 Y
	508 013	508 006	508 009
	240	240	240
	Жёлтый	Жёлтый	Жёлтый
			
	✓		
		✓	
			✓
	✓		
		✓	
			✓
	✓		
		✓	
			✓
	✓		
		✓	
			✓

SIFX 0615 Y	SIFX 0912 Y	SIFX 0915 Y
Клеящаяся пластиковая маркировка	Клеящаяся пластиковая маркировка	Клеящаяся пластиковая маркировка
508 530	508 531	508 532
6 x 15	9 x 12	9 x 15
2850	2300	1900
Жёлтый	Жёлтый	Жёлтый

## Маркировка для кабеля

KBE 1

KBE 2

KBE 3

KBE 4



Общие характеристики				
Код заказа	520 110	520 120	508 080	807 034
Размеры, мм	11 x 31,6	19,5 x 44,5	10,7 x 20,3	12 x 27
Макс. ширина кабельного хомута, мм	4,8	9,8	6	3
Штук в упаковке	100	100	120	160

## Маркировка шкафов и кнопок

PBIP 2715 W

PBIP 5015 W

PBIP 6715 W



Общие характеристики			
Код заказа	○ 508 800	○ 508 803	○ 508 806
	● 508 801	● 508 804	● 508 807
	● 508 802	● 508 805	● 508 808
Размеры, мм	27 x 15	50 x 15	67 x 15
Штук в упаковке	192	96	96

### Держатели маркировки для шкафов

	Y-PAEK 1730	PAEK 1730	Y-PAEK 1752	PAEK 1752	Y-PAEK 1770	PAEK 1770
Код заказа	508 600	508 603	508 601	508 604	508 602	508 605
Размеры, мм	17 x 30	17 x 30	17 x 52	17 x 52	17 x 70	17 x 70
Штук в упаковке	100	100	100	100	100	100
Описание	Клеящаяся	Неклеящаяся	Клеящаяся	Неклеящаяся	Клеящаяся	Неклеящаяся

### Держатели маркировки для кнопок

	Telemecanique		Для кнопок 22 мм	
	Y-BEK T	BEK T	Y-BEK S	BEK S
Код заказа	508 701	508 705	508 700	508 704
Размеры, мм	30 x 17	30 x 17	30 x 17	30 x 17
Штук в упаковке	100	100	100	100
Описание	Клеящаяся	Неклеящаяся	Клеящаяся	Неклеящаяся

### Прозрачный протектор

	PBKP 2715	PBKP 5015	PBKP 6715
Код заказа	508 813	508 814	508 815
Размеры, мм	27 x 15	50 x 15	67 x 15
Штук в упаковке	192	96	96

## Маркировка шкафов, кнопок и контакторов

KIOP SM W

KIOP TT W

Маркировка на клеевой основе.



Общие характеристики		
Код заказа	508 051	508 057
Цвет	Белый	Белый
Область печати, мм	20x9	17x8
Штук в упаковке	240	240

## Монтажные рейки

MR 35 x 7,5

MR 35 x 15

MR 15 x 5,5



Общие характеристики	С перфорацией		
Код заказа	500 604	500 609	500 613
Длина, м	2	2	2
Штук в упаковке	20	10	10

Код заказа	500 602	500 607	500 611
Длина, м	1	1	1
Штук в упаковке	20	10	20



Общие характеристики	Без перфорации		
Код заказа	500 603	500 608	500 612
Длина, м	2	2	2
Штук в упаковке	20	10	10

Код заказа	500 601	500 606	
Длина, м	1	1	
Штук в упаковке	20	10	

## Фиксатор кабеля

Общие характеристики	K 1	K 2	K 3
Код заказа	510 110	510 120	510 130
Размеры, мм	19 x 51	22,5 x 50	28,5 x 55
Макс. ширина кабельного хомута, мм	8–12	11–18	12–23
Штук в упаковке	25	25	25



## Держатель монтажной рейки

Общие характеристики	RT
Код заказа	501 101
Штук в упаковке	25



## Рейка для фиксатора кабеля

Общие характеристики	KR 1
Код заказа	510 500
Размеры, мм	20 x 35
Штук в упаковке	1 метр



## Розетки на DIN-рейку

Штук в упаковке: 1

### PAP



### PAP-LED



Общие характеристики						
Код заказа	670 100			670 200		
Описание	Розетка на DIN-рейку с заземлением			Розетка на DIN-рейку со светодиодом и заземлением		
Размеры, мм	Ширина	Высота	Глубина	Ширина	Высота	Глубина
	41,8	74,8	49,2	41,8	74,8	49,2
Тех. параметры для подкл. провода	Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>			Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>		
	0,5–10			0,5–10		
	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение
	250	16	6	250	16	6
	Провод с наконечником, мм <sup>2</sup>			Провод с наконечником, мм <sup>2</sup>		
	0,5–6			0,5–6		

### PAP-UPS



### PAP-UPS+LED



Общие характеристики						
Код заказа	670 300			670 400		
Описание	Розетка на DIN-рейку с ИБП			Розетка на DIN-рейку со светодиодом и ИБП		
Размеры, мм	Ширина	Высота	Глубина	Ширина	Высота	Глубина
	41,8	74,8	46,7	41,8	74,8	46,7
Тех. параметры для подкл. провода	Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>			Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>		
	0,5–10			0,5–10		
	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение
	250	16	6	250	16	6
	Провод с наконечником, мм <sup>2</sup>			Провод с наконечником, мм <sup>2</sup>		
	0,5–6			0,5–6		

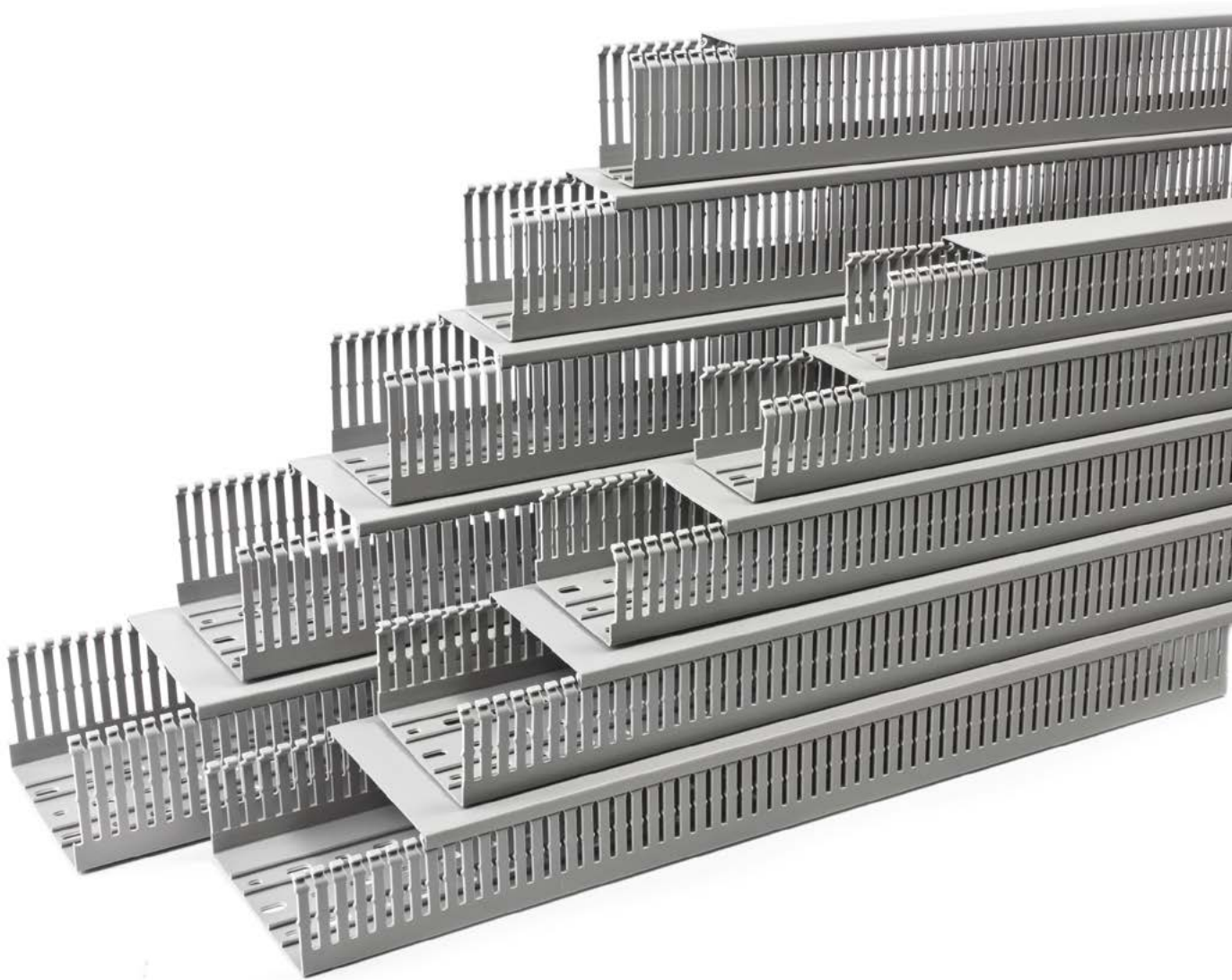
### PAP-KK



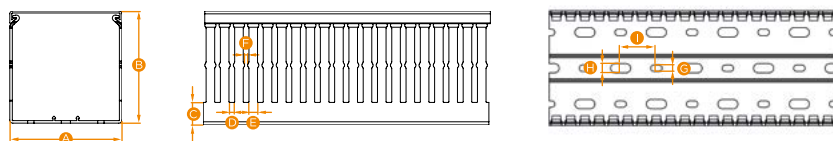
Общие характеристики			
Код заказа	670 500		
Описание	Розетка на DIN-рейку с защитой		
Размеры, мм	Ширина	Высота	Глубина
	41,8	74,8	46,7
Тех. параметры для подкл. провода	Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>		
	0,5–10		
	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение
	250	16	6
	Провод с наконечником, мм <sup>2</sup>		
	0,5–6		

# Перфорированный короб и аксессуары

- Безгалогенный перфорированный короб КНФ с крышкой
- Перфорированный короб ККС с крышкой
- Перфорированный короб ККС с крышкой
- Держатели кабеля
- Держатель кабельной стяжки
- Разделитель уровней
- Крышка для перфорированного короба
- Инструменты для перфорированного короба



## Безгалогенный перфорированный короб КНФ с крышкой

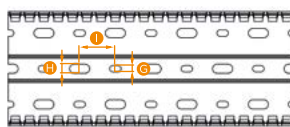
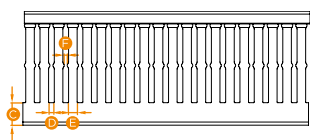
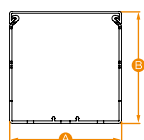


Код заказа	Тип	Описание	Размеры, мм									Шт. в упак. (2 м)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	
540 010	КНФ 2530	БГ перф. короб с крышкой	25	30	9,55	4	8	2,1	4,5	6,5	25	46
540 020	КНФ 2540	БГ перф. короб с крышкой	25	40	11,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25	50
540 030	КНФ 2560	БГ перф. короб с крышкой	25	60	13,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25	30
540 060	КНФ 4040	БГ перф. короб с крышкой	40	40	11,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25	24
540 070	КНФ 4060	БГ перф. короб с крышкой	40	60	13,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25	18
540 080	КНФ 4080	БГ перф. короб с крышкой	40	80	15,8	4	8	2,1	4,5	6,5	25	20
540 100	КНФ 6040	БГ перф. короб с крышкой	60	40	11,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25	18
540 110	КНФ 6060	БГ перф. короб с крышкой	60	60	13,8	4	8	2,1	4,5	6,5	25	12
540 120	КНФ 6080	БГ перф. короб с крышкой	60	80	15,9	4	8	2,1	4,5	6,5	25	12
540 150	КНФ 8060	БГ перф. короб с крышкой	80	60	13,8	4	8	2,1	4,5	6,5	25	14
540 160	КНФ 8080	БГ перф. короб с крышкой	80	80	16	4	8	2,1	4,5	6,5	25	10

## Крышка для безгалогенного перфорированного короба

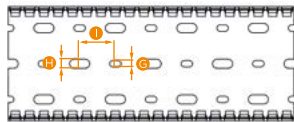
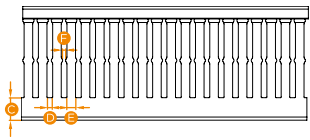
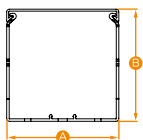
Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак. (2 м)
540 600	НFK 25	Крышка для БГ перф. короба 25 мм	10
540 610	НFK 40	Крышка для БГ перф. короба 40 мм	10
540 620	НFK 60	Крышка для БГ перф. короба 60 мм	10
540 630	НFK 80	Крышка для БГ перф. короба 80 мм	10

# Перфорированный короб ККС с крышкой



	Код заказа	Тип	Описание	Размеры, мм									Шт. в упак. (2 м)
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	
Широкая прорезь	551 014WS	ККС 4060	Перф. короб с крышкой	40	60	13,6	8	12	2,1	4,5	6,5	25	18
	551 015WS	ККС 4080	Перф. короб с крышкой	40	80	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	20
	551 032WS	ККС 4010	Перф. короб с крышкой	40	100	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	14
	551 017WS	ККС 6060	Перф. короб с крышкой	60	60	13,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 018WS	ККС 6080	Перф. короб с крышкой	60	80	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 033WS	ККС 6010	Перф. короб с крышкой	60	100	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	18
	551 019WS	ККС 8060	Перф. короб с крышкой	80	60	13,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	14
	551 020WS	ККС 8080	Перф. короб с крышкой	80	80	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 035WS	ККС 8010	Перф. короб с крышкой	80	100	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 021WS	ККС 1006	Перф. короб с крышкой	100	60	16,0	8	12	2,1	4,5	6,5	25	10
	551 022WS	ККС 1008	Перф. короб с крышкой	100	80	16,0	8	12	2,1	4,5	6,5	25	8
	551 036WS	ККС 1001	Перф. короб с крышкой	100	100	16,0	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 023WS	ККС 1206	Перф. короб с крышкой	120	60	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25	8
	551 024WS	ККС 1208	Перф. короб с крышкой	120	80	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25	6
	551 025WS	ККС 1201	Перф. короб с крышкой	120	100	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25	10
551 040WS	ККС 1501	Перф. короб с крышкой	150	100	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25	8	
Средняя прорезь	551 060	ККС 1518	Перф. короб с крышкой	15	18	4,5	5	7,5	2	4,5	–	25	126
	551 070	ККС 1530	Перф. короб с крышкой	15	30	6,1	5	7,5	2	4,5	–	25	106
	551 080	ККС 1540	Перф. короб с крышкой	15	40	10,2	5	7,5	2	4,5	–	25	80
	551 090	ККС 1560	Перф. короб с крышкой	15	60	12,4	5	7,5	2	4,5	–	25	42
Узкая прорезь	551 010	ККС 2530	Перф. короб с крышкой	25	30	11,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25	50
	551 011	ККС 2540	Перф. короб с крышкой	25	40	12,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25	50
	551 012	ККС 2560	Перф. короб с крышкой	25	60	13,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25	30
	551 030	ККС 2580	Перф. короб с крышкой	25	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	28
	551 031	ККС 2510	Перф. короб с крышкой	25	100	17,9	4	6	2,1	4,5	6,5	25	22
	551 013	ККС 4040	Перф. короб с крышкой	40	40	12,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25	26
	551 014	ККС 4060	Перф. короб с крышкой	40	60	13,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25	18
	551 015	ККС 4080	Перф. короб с крышкой	40	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	20
	551 032	ККС 4010	Перф. короб с крышкой	40	100	17,9	4	6	2,1	4,5	6,5	25	14
	551 016	ККС 6040	Перф. короб с крышкой	60	40	12,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25	18
	551 017	ККС 6060	Перф. короб с крышкой	60	60	13,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 018	ККС 6080	Перф. короб с крышкой	60	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 033	ККС 6010	Перф. короб с крышкой	60	100	18	4	6	2,1	4,5	6,5	25	18
	551 019	ККС 8060	Перф. короб с крышкой	80	60	13,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	14
	551 020	ККС 8080	Перф. короб с крышкой	80	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 035	ККС 8010	Перф. короб с крышкой	80	100	18,2	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 021	ККС 1006	Перф. короб с крышкой	100	60	16	4	6	2,1	4,5	6,5	25	10
	551 022	ККС 1008	Перф. короб с крышкой	100	80	16	4	6	2,1	4,5	6,5	25	8
	551 036	ККС 1001	Перф. короб с крышкой	100	100	18,2	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 025	ККС 1201	Перф. короб с крышкой	120	100	18,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25	10
	551 023	ККС 1206	Перф. короб с крышкой	120	60	16,3	4	6	2,1	4,5	6,5	25	8
	551 024	ККС 1208	Перф. короб с крышкой	120	80	16,3	4	6	2,1	4,5	6,5	25	6
	551 040	ККС 1501	Перф. короб с крышкой	150	100	18,5	4	6	2,1	4,5	6,5	25	8

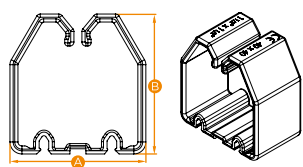
# Перфорированный короб KKS с крышкой



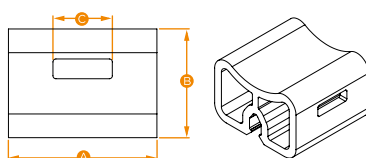
	Код заказа	Тип	Описание	Размеры, мм									Шт. в упак. (2 м)
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	
Широкая прорезь	554 014WS	KKS 4060	Перф. короб с крышкой	40	60	13,6	8	12	2,1	4,5	6,5	25	18
	554 015WS	KKS 4080	Перф. короб с крышкой	40	80	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	20
	554 028WS	KKS 4010	Перф. короб с крышкой	40	100	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	14
	554 017WS	KKS 6060	Перф. короб с крышкой	60	60	13,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	554 018WS	KKS 6080	Перф. короб с крышкой	60	80	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	554 029WS	KKS 6010	Перф. короб с крышкой	60	100	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	18
	554 019WS	KKS 8060	Перф. короб с крышкой	80	60	13,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	14
	554 020WS	KKS 8080	Перф. короб с крышкой	80	80	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	554 031WS	KKS 8010	Перф. короб с крышкой	80	100	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	554 021WS	KKS 1006	Перф. короб с крышкой	100	60	16,0	8	12	2,1	4,5	6,5	25	10
	554 022WS	KKS 1008	Перф. короб с крышкой	100	80	16,0	8	12	2,1	4,5	6,5	25	8
	554 032WS	KKS 1001	Перф. короб с крышкой	100	100	16,0	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	554 023WS	KKS 1206	Перф. короб с крышкой	120	60	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25	8
	554 024WS	KKS 1208	Перф. короб с крышкой	120	80	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25	6
	554 025WS	KKS 1201	Перф. короб с крышкой	120	100	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25	10
554 033WS	KKS 1501	Перф. короб с крышкой	150	100	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25	8	
Узкая прорезь	554 010	KKS 2530	Перф. короб с крышкой	25	30	11,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25	50
	554 011	KKS 2540	Перф. короб с крышкой	25	40	12,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25	50
	554 012	KKS 2560	Перф. короб с крышкой	25	60	13,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25	30
	554 026	KKS 2580	Перф. короб с крышкой	25	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	28
	554 027	KKS 2510	Перф. короб с крышкой	25	100	17,9	4	6	2,1	4,5	6,5	25	22
	554 013	KKS 4040	Перф. короб с крышкой	40	40	12,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25	26
	554 014	KKS 4060	Перф. короб с крышкой	40	60	13,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25	18
	554 015	KKS 4080	Перф. короб с крышкой	40	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	20
	554 028	KKS 4010	Перф. короб с крышкой	40	100	17,9	4	6	2,1	4,5	6,5	25	14
	554 016	KKS 6040	Перф. короб с крышкой	60	40	12,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25	18
	554 017	KKS 6060	Перф. короб с крышкой	60	60	13,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
	554 018	KKS 6080	Перф. короб с крышкой	60	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
	554 029	KKS 6010	Перф. короб с крышкой	60	100	18	4	6	2,1	4,5	6,5	25	18
	554 030	KKS 8040	Перф. короб с крышкой	80	40	12,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25	18
	554 019	KKS 8060	Перф. короб с крышкой	80	60	13,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	14
	554 020	KKS 8080	Перф. короб с крышкой	80	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
	554 031	KKS 8010	Перф. короб с крышкой	80	100	18,2	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
	554 021	KKS 1006	Перф. короб с крышкой	100	60	16	4	6	2,1	4,5	6,5	25	10
	554 022	KKS 1008	Перф. короб с крышкой	100	80	16	4	6	2,1	4,5	6,5	25	8
	554 032	KKS 1001	Перф. короб с крышкой	100	100	18,2	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
554 023	KKS 1206	Перф. короб с крышкой	120	60	16,3	4	6	2,1	4,5	6,5	25	8	
554 024	KKS 1208	Перф. короб с крышкой	120	80	16,3	4	6	2,1	4,5	6,5	25	6	
554 025	KKS 1201	Перф. короб с крышкой	120	100	18,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25	10	
554 033	KKS 1501	Перф. короб с крышкой	150	100	18,5	4	6	2,1	4,5	6,5	25	8	



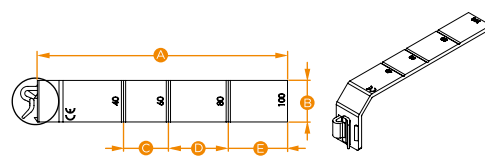
## Аксессуары для перфорированного короба



Держатели кабеля



Держатель кабельной стяжки



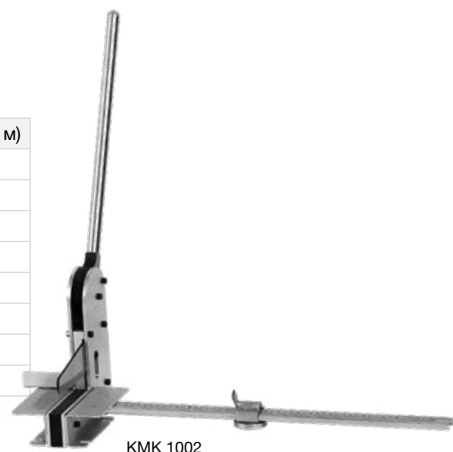
Разделитель уровней

Код заказа	Тип	Описание	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	C	D	E	
553 315	ККТ 4040	Держатель кабеля	34	35	—	—	—	10
553 325	ККТ 4060	Держатель кабеля	34	53	—	—	—	10
553 335	ККТ 6080	Держатель кабеля	53	75	—	—	—	10
553 345	ККТ 4080	Держатель кабеля	34	75	—	—	—	10
553 355	ККТ 6040	Держатель кабеля	53	35	—	—	—	10
553 365	ККТ 6060	Держатель кабеля	53	53	—	—	—	10
553 375	ККТ 6010	Держатель кабеля	53	95	—	—	—	10
553 385	ККТ 8060	Держатель кабеля	73	53	—	—	—	10
553 395	ККТ 1006	Держатель кабеля	93	53	—	—	—	10
553 425	ККТ 1206	Держатель кабеля	113	53	—	—	—	10
553 435	ККТ 8080	Держатель кабеля	73	75	—	—	—	10
553 445	ККТ 8010	Держатель кабеля	73	95	—	—	—	10
553 455	ККТ 1008	Держатель кабеля	93	75	—	—	—	10
553 465	ККТ 1001	Держатель кабеля	93	95	—	—	—	10
553 475	ККТ 1208	Держатель кабеля	113	75	—	—	—	10
553 485	ККТ 1201	Держатель кабеля	113	95	—	—	—	10
553 405	ККВ	Держатель кабельной стяжки	15	11	6	—	—	10
553 415	ККМ	Разделитель уровней*	83,6	14	15	20	19,8	10
553 500	SETR	Инструмент для установки фиксатора	—	—	—	—	—	1
553 600	PPE 6,5	Фиксаторы	—	—	—	—	—	100

\*Разделители уровней ККМ подходят для коробов шириной 40, 60, 80 и 100 мм.

## Крышка для перфорированного короба

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак. (2 м)
551 049	ККК 15	Крышка для перф. короба 15 мм	10
551 050	ККК 25	Крышка для перф. короба 25 мм	10
551 051	ККК 40	Крышка для перф. короба 40 мм	10
551 052	ККК 60	Крышка для перф. короба 60 мм	10
551 053	ККК 80	Крышка для перф. короба 80 мм	10
551 054	ККК 100	Крышка для перф. короба 100 мм	10
551 055	ККК 120	Крышка для перф. короба 120 мм	10
551 056	ККК 150	Крышка для перф. короба 150 мм	10



КМК 1002

## Инструменты для перфорированного короба

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
553 220	КМК 1002	Станок для резки перф. короба с макс. шириной 120 мм	1
553 230	ККМР	Инструмент для резки перф. короба	1



ККМР

# Тестовые гнезда и штекеры

TF (Ø 2)  
Штук в упаковке: 5



TF (Ø 4)  
Штук в упаковке: 10



TSK 1 (Ø 2)  
Штук в упаковке: 5



ITK 28 (Ø 4)  
Штук в упаковке: 5



	Код заказа	Тип	Используется со следующими клеммами:
Штекеры	493 020	TF (Ø2)	AVK 2.5; PIK 2.5 N; PIK 2.5 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD
	493 023	TF (Ø2,3)	AVK 2.5; AVK 4; AVK 6; AVK 10; PIK 2.5 N; PIK 4 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD
	493 040	TF (Ø4)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 16; AVK 16 RD; AVK 35 RD; AVK 35 IRD; WGO 1; WGO 2N; WGO 2 IR; WGO 3; WGL 1; WGO PB 6; WGO Y6; WGO YD6; WGO PBD 6
Гнезда	490 010	TSK 1 (Ø 2)	AVK 2.5; PIK 2.5 N; PIK 2.5 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD
	490 030	TSK 3 (Ø 2,3)	AVK 2.5; PIK 2.5 N; PIK 2.5 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4 N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD; PUK 3; PUK 2T; PUK 3T; PUK 3 S; PUK 3 SLD (NPN); PUK 3 SLD (PNP)
	490 040	TSK 4 (Ø 2,3)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C
	490 060	TSK 6 (Ø 4)	WGO 2N
	490 070	TSK 7 (Ø 4)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C
	490 080	TSK 8 (Ø 4)	AVK 16
	490 090	TSK 9 (Ø 4)	AVK 16 RD; AVK 35 RD; AVK 35 RDS; AVK 35 IRDS
	490 100	TSK 10 (Ø 4)	WGO 1; WGO 3; WGL 1; WGO Y6; WGO YD6
	492 010	ITK 28 (Ø 4)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C
	492 020	ITK 32 (Ø 4)	AVK 16
492 030	ITK 35 (Ø 4)	WGO 2N	

Тестовый набор 1 (без изоляции)		
Набор 1	Для клемм:	WGO 1; WGL 1; WGO 3; WGO 2N
	Код заказа	Тип компонента
	5.1.1.0.006213	Втулка UKK 6x11,8
	3.0.3.4.000314	Винт M3x17



Тестовый набор 2 (с изоляцией)		
Набор 2	Для клемм:	WGO 1; WGL 1; WGO 3; WGO 2N
	Выбор цвета	Оранжевый (стандарт); синий; зеленый; желтый; фиолетовый
	Код заказа	Тип компонента
	0.0.0.4.90100	Тестовое гнездо TSK 10
	5.1.1.0.006213	Втулка UKK 6x11,8



Тестовый набор 3 (с изоляцией)		
Набор 3	Для клемм:	WGO 4
	Выбор цвета	Оранжевый (стандарт); синий; зеленый; желтый; фиолетовый
	Код заказа	Тип компонента
	0.0.0.4.90110	Тестовое гнездо TSK 11

## Кабельные стяжки

Кабельные стяжки можно использовать как внутри, так и снаружи помещения при любых условиях эксплуатации. Идеально подходят для связки кабелей и крепления кабельных бирок.

Последний символ в коде заказа соответствует цвету:

B: прозрачный  
S: чёрный



Код заказа	Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø пучка, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Шт. в упак.
532 094B	YKB 94	2,5	94	25	8	100/1000
532 094S	YKB 94	2,5	94	25	8	100/1000
532 100B	YKB 100	2,5	100	25	8	100/1000
532 100S	YKB 100	2,5	100	25	8	100/1000
532 142B	YKB 142	2,5	142	35	8	100/1000
532 142S	YKB 142	2,5	142	35	8	100/1000
532 203B	YKB 203	2,5	203	55	8	100/1000
532 203S	YKB 203	2,5	203	55	8	100/1000
533 150B	YKB 150	3,6	150	39	18	100/1000
533 150S	YKB 150	3,6	150	39	18	100/1000
533 250B	YKB 250	3,6	250	74	18	100/1000
533 250S	YKB 250	3,6	250	74	18	100/1000
533 292B	YKB 292	3,6	292	85	18	100/1000
533 292S	YKB 292	3,6	292	85	18	100/1000
533 368B	YKB 368	3,6	368	102	18	100/1000
533 368S	YKB 368	3,6	368	102	18	100/1000
534 120B	YKB 120	4,8	120	30	22	100/1000
534 120S	YKB 120	4,8	120	30	22	100/1000
534 190B	YKB 190	4,8	190	52	22	100/1000
534 190S	YKB 190	4,8	190	52	22	100/1000
534 368B	YKB 368	4,8	368	102	22	100/1000
534 368S	YKB 368	4,8	368	102	22	100/1000
537 300B	YKB 300	7,6	300	88	55	100/1000
537 300S	YKB 300	7,6	300	88	55	100/1000
537 380B	YKB 380	7,6	380	110	55	100/1000
537 380S	YKB 380	7,6	380	110	55	100/1000
538 450B	YKB 450	8,0	450	133	80	100/1000
538 450S	YKB 450	8,0	450	133	80	100/1000
539 762B	YKB 762	9,0	762	236	80	100/1000
539 762S	YKB 762	9,0	762	236	80	100/1000

## Заглушка

Штук в упаковке: 25



Код заказа	Тип	Используется со следующими клеммами:
498 130	IP 2S	AVK 2,5   AVK 4   AVK 6   AVK 10   AVK 2,5 RD   AVK 4 RD   AVK 2,5 T RD   AVK 4 T RD   AVK 4 C
498 140	IP 2	AVK 2,5   AVK 4   AVK 6   AVK 10   AVK 2,5 RD   AVK 4 RD   AVK 2,5 T RD   AVK 4 T RD   AVK 4 C
498 143	IP 3S	AVK 16   AVK 16 RD   AVK 35 RD   AVK 35 T RD
498 145	IP 3	AVK 16   AVK 16 RD   AVK 35 RD   AVK 35 T RD
498 160	IP 4S	YBK 2,5   YBK 4   YBK 6   YBK 10
498 170	IP 4	YBK 2,5   YBK 4   YBK 6   YBK 10

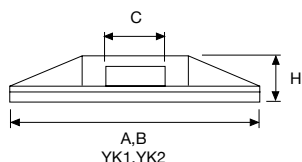
## Самоклеящиеся площадки

Самоклеящиеся крепежные площадки предназначены для фиксации легких связок проводов. Применяются на любой чистой, гладкой и обезжиренной поверхности. Для закрепления тяжелой связки проводов установка производится с использованием отверстия для винтов.

Монтаж: снимите бумагу и прикрепите площадку на поверхность. После этого вставьте кабельные стяжки для дальнейшей связки проводов.

Последний символ в коде заказа соответствует цвету:

B: прозрачный  
S: чёрный



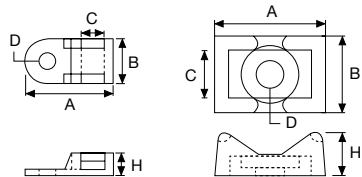
Тип	Код заказа	Размеры, мм				Шт. в упак.
		A	B	C	H	
УК 1	541 210B	21	21	4,4	5	500
УК 1	541 210S	21	21	4,4	5	500
УК 2	541 280B	28	28	6,5	5,8	500
УК 2	541 280S	28	28	6,5	5,8	500

## Площадки с отверстием для винтов

Самоклеящиеся крепежные площадки предназначены для закрепления тяжелой связки проводов. Установка производится с использованием отверстия для винтов.

Последний символ в коде заказа соответствует цвету:

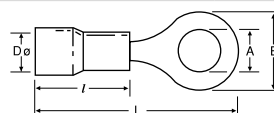
B: прозрачный  
S: чёрный



Тип	Код заказа	Размеры, мм					Шт. в упак.
		A	B	H	D Ø	C	
VK 1	542 110B	19	9,5	5	3,4	5	500
VK 1	542 110S	19	9,5	5	3,4	5	500
VK 2	542 120B	23	16	9	6	9	500
VK 2	542 120S	23	16	9	6	9	500

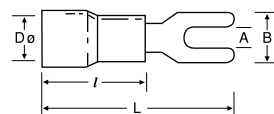
# Изолированные наконечники

## Кольцевые кабельные наконечники



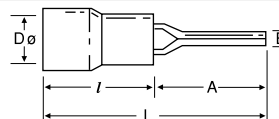
Код заказа	Тип	Сечение, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	D Ø	L	l	
590 010	КУК-301	0,5-1,5	3,2	5,5 ±0,2	4,3 ±0,3	17,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 011	КУК-351	0,5-1,5	3,8	6,6 ±0,2	4,3 ±0,3	19,4 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 012	КУК-401	0,5-1,5	4,4	6,6 ±0,2	4,3 ±0,3	19,6 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 013	КУК-501	0,5-1,5	5,4	8,0 ±0,2	4,3 ±0,3	20,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 014	КУК-601	0,5-1,5	6,5	11,9 ±0,2	4,3 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 015	КУК-801	0,5-1,5	8,5	11,8 ±0,2	4,3 ±0,3	26,7 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 020	КУК-302	1,5-2,5	3,4	6,6 ±0,2	4,8 ±0,3	17,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 021	КУК-402	1,5-2,5	4,4	8,5 ±0,2	4,8 ±0,3	22,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 022	КУК-502	1,5-2,5	5,4	9,6 ±0,2	4,8 ±0,3	21,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 023	КУК-602	1,5-2,5	6,4	12,0 ±0,2	4,8 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 024	КУК-802	1,5-2,5	8,5	12,0 ±0,2	4,8 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 025	КУК-1002	1,5-2,5	10,6	13,6 ±0,2	4,8 ±0,3	30,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 030	КУК-406	4,0-6,0	4,4	9,5 ±0,2	6,7 ±0,3	26,6 ±1,0	13,0 ±0,5	100
590 031	КУК-506	4,0-6,0	5,3	9,5 ±0,3	6,7 ±0,3	26,6 ±1,0	13,0 ±0,5	100
590 032	КУК-606	4,0-6,0	6,4	12,0 ±0,2	6,7 ±0,3	29,5 ±1,0	13,0 ±0,5	100
590 033	КУК-806	4,0-6,0	8,5	15,0 ±0,2	6,5 ±0,3	34,0 ±1,0	13,0 ±0,5	50
590 034	КУК-1006	4,0-6,0	10,6	15,0 ±0,2	6,7 ±0,3	33,8 ±1,0	13,0 ±0,5	50
590 035	КУК-1206	4,0-6,0	13,1	19,1 ±0,2	6,7 ±0,3	38,2 ±1,0	13,0 ±0,5	50

## Кабельные наконечники/Вилка



Код заказа	Тип	Сечение, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	D Ø	L	l	
591 010	КСК-301	0,5-1,5	3,3	5,7 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 011	КСК-351	0,5-1,5	3,8	6,4 ±0,3	4,1 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 012	КСК-401	0,5-1,5	4,4	6,4 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 013	КСК-501	0,5-1,5	5,4	8,1 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 014	КСК-601	0,5-1,5	6,6	9,5 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 021	КСК-352	1,5-2,5	3,7	6,0 ±0,2	4,8 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 022	КСК-402	1,5-2,5	4,4	6,4 ±0,2	4,8 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 023	КСК-502	1,5-2,5	5,4	8,1 ±0,2	4,8 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 024	КСК-602	1,5-2,5	6,5	12,0 ±0,3	4,9 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 030	КСК-406	4,0-6,0	4,4	8,3 ±0,3	6,6 ±0,3	25,5 ±1,0	13,0 ±0,5	100
591 031	КСК-506	4,0-6,0	5,4	9,0 ±0,3	6,7 ±0,3	25,5 ±1,0	13,0 ±0,5	100
591 032	КСК-606	4,0-6,0	6,6	12,0 ±0,3	6,7 ±0,3	31,5 ±1,0	13,0 ±0,5	50

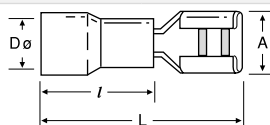
## Штыревые кабельные наконечники



Код заказа	Тип	Сечение, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	D Ø	L	l	
592 010	КИК 1/1,5	0,5-1,5	12,0 ±0,3	1,9 ±0,2	4,3 ±0,3	22,0 ±1,0	10,0 ±0,5	200
592 020	КИК 1/2,5	1,5-2,5	12,0 ±0,3	1,8 ±0,2	4,9 ±0,3	22,0 ±1,0	10,0 ±0,5	200
592 030	КИК 6	4,0-6,0	14,0 ±0,3	2,8 ±0,2	6,7 ±0,3	27,0 ±1,0	13,0 ±0,5	100

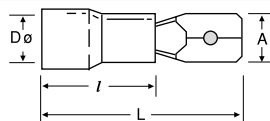
# Изолированные наконечники

## Гнездовые кабельные наконечники



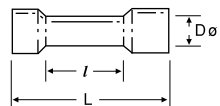
Код заказа	Тип	Сечение, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A	D Ø	L	l	
593 010	KFD-1288	0,5-1,5	3,2 +0,2 -0,05	3,4 ±0,3	18,8 ±1,0	10,0 ±0,5	200
593 011	KFD-1488	0,5-1,5	5,0 +0,2 -0,05	3,4 ±0,3	18,8 ±1,0	10,0 ±0,5	200
593 012	KFD-1638	0,5-1,5	6,7 ±0,2	3,4 ±0,3	20,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
593 020	KFD-2488	1,5-2,5	5,0 +0,2 -0,05	4,1 ±0,3	19,0 ±1,0	10,0 ±0,5	200
593 021	KFD-2638	1,5-2,5	6,7 ±0,2	4,1 ±0,3	20,4 ±1,0	10,0 ±0,5	100
593 030	KFD-5638	4,0-6,0	6,7 ±0,2	5,6 ±0,3	23,4 ±1,0	13,0 ±0,5	100

## Штифтовые кабельные наконечники



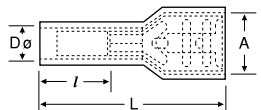
Код заказа	Тип	Сечение, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A	D Ø	L	l	
594 010	KFE-1288	0,5-1,5	2,8 ±0,2	4,1 ±0,3	18,7 ±1,0	10,0 ±1,0	200
594 011	KFE-1488	0,5-1,5	4,8 ±0,2	3,5 ±0,3	19,2 ±1,0	10,0 ±0,5	200
594 012	KFE-1638	0,5-1,5	6,35 ±0,2	3,4 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
594 020	KFE-2488	1,5-2,5	4,8 ±0,2	4,1 ±0,3	19,4 ±1,0	10,0 ±1,0	200
594 021	KFE-2638	1,5-2,5	6,35 ±0,2	4,1 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±1,0	100
594 030	KFE-5638	4,0-6,0	6,35 ±0,2	5,6 ±0,3	24,0 ±1,0	13,0 ±0,5	100

## Соединительные втулки



Код заказа	Тип	Сечение, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм			Шт. в упак.
			D Ø	L	l	
597 010	KME-251	0,5-1,5	4,3 ±0,3	26,0 ±1,0	15,0 ±0,3	100
597 020	KME-252	1,5-2,5	4,8 ±0,3	26,0 ±1,0	15,0 ±0,3	100
597 030	KME-256	4,0-6,0	6,7 ±0,3	27,0 ±1,0	15,0 ±0,3	75

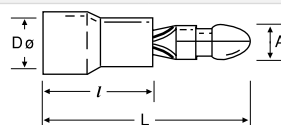
## Полностью изолированные гнездовые наконечники



Код заказа	Тип	Сечение, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A	D Ø	L	l	
595 010	IKFD-1288	0,5-1,5	3,2 +0,2 -0,05	3,4 ±0,3	18,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 011	IKFD-1488	0,5-1,5	5,0 ±0,2	3,4 ±0,3	19,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 012	IKFD-1638	0,5-1,5	6,7 ±0,2	3,4 ±0,3	22,6 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 020	IKFD-2488	1,5-2,5	5,0 +0,2 -0,05	4,2 ±0,3	21,7 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 021	IKFD-2638	1,5-2,5	6,7 ±0,2	4,1 ±0,3	22,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 030	IKFD-5638	4,0-6,0	6,7 ±0,2	5,2 ±0,3	23,8 ±1,0	11,0 ±0,5	75

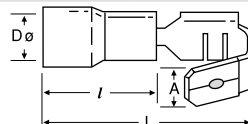
## Изолированные наконечники

### Штифтовые штепсельные наконечники



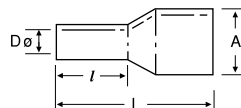
Код заказа	Тип	Сечение, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A Ø	D Ø	L	l	
598 010	KMT-1040	0,5–1,5	4,0 ±0,2	3,4 ±0,3	21,5 ±1,0	10 ±0,5	100
598 020	KMT-2050	1,5–2,5	5,0 ±0,2	4,1 ±0,3	21,5 ±1,0	10 ±0,3	100
598 030	KMT-5050	4,0–6,0	5,0 ±0,2	5,6 ±0,3	24,5 ±1,0	13 ±0,3	100

### Ступенчатые кабельные наконечники



Код заказа	Тип	Сечение, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A	D Ø	L	l	
596 010	KPB-1638	0,5–1,5	6,5 ±0,2	3,4 ±0,3	21,5 ±1,0	10,2 ±0,5	100
596 020	KPB-2638	1,5–2,5	6,5 ±0,2	4,2 ±0,3	21,5 ±1,0	10,2 ±0,5	100
596 030	KPB-5638	4,0–6,0	6,3 ±0,2	5,5 ±0,3	24,0 ±1,0	12,7 ±0,5	75

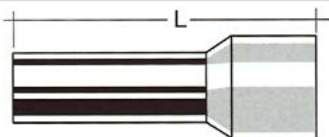
### Полностью изолированные гнездовые вставные наконечники



Код заказа	Тип	Сечение, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A Ø	D Ø	L	l	
599 010	KFT-1040	0,5–1,5	3,9 ±0,2	3,3 ±0,3	24,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
599 020	KFT-2050	1,5–2,5	4,9 ±0,2	3,9 ±0,3	25,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
599 030	KFT-5050	4,0–6,0	4,9 ±0,2	5,6 ±0,3	28,0 ±1,0	13,0 ±0,5	50

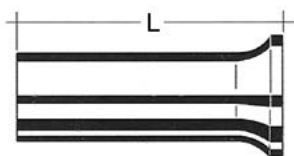
## Гильзовые наконечники

### С изолирующей втулкой



Код заказа	Тип	Сечение, мм <sup>2</sup>	L, мм	Цвет	Сечение AWG	Шт. в упак.
570 010	IKY 0,5/8	0,50	14	Оранжевый	20	500
570 020	IKY 0,75/8	0,75	14	Белый	18	500
570 030	IKY 1/8	1	14	Желтый	17	500
570 040	IKY 1,5/8	1,5	14	Красный	16	500
570 050	IKY 2,5/8	2,5	15	Синий	14	250
570 060	IKY 4/9	4	16	Серый	12	250
570 070	IKY 6/12	6	20	Черный	10	100
570 080	IKY 10/12	10	21	Слоновая кость	8	100
570 090	IKY 16/12	16	22	Зеленый	6	50
570 100	IKY 25/16	25	29	Коричневый	4	20
570 110	IKY 35/16	35	30	Бежевый	2	20
570 120	IKY 50/20	50	36	Оливковый	1	20

### Без изолирующей втулки



Код заказа	Тип	Сечение, мм <sup>2</sup>	L, мм	Сечение AWG	Шт. в упак.
571 010	KY 0,50/10	0,50	10	20	1000
571 020	KY 0,75/10	0,75	10	18	1000
571 030	KY 1,0/10	1	10	17	1000
571 040	KY 1,5/10	1,5	10	16	1000
571 050	KY 2,5/12	2,5	12	14	1000
571 060	KY 4,0/12	4	12	12	500
571 070	KY 6,0/12	6	12	10	250
571 080	KY 10,0/12	10	12	8	250
571 090	KY 16,0/12	16	12	6	100

### Два провода в один наконечник

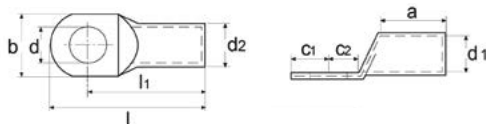


Код заказа	Тип	Сечение, мм <sup>2</sup>	Цвет	Шт. в упак.
572 010	IKY 2x0,5/8	2 x 0,5	Оранжевый	500
572 011	IKY 2x0,5/10	2 x 0,5	Оранжевый	500
572 020	IKY 2x0,75/8	2 x 0,75	Белый	500
572 030	IKY 2x1,0/8	2 x 1	Желтый	500
572 040	IKY 2x1,5/8	2 x 1,5	Красный	250
572 050	IKY 2x2,5/10	2 x 2,5	Синий	200
572 060	IKY 2x4,0/12	2 x 4	Серый	100
572 070	IKY 2x6,0/14	2 x 6	Черный	75
572 080	IKY 2x10,0/14	2 x 10	Слоновая кость	50
572 090	IKY 2x6,0/14	2 x 16	Зеленый	20



# Луженные кабельные наконечники



Материал: медь EN 13600  
Покрытие: олово

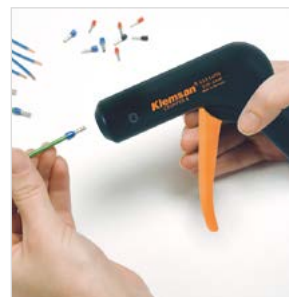


Код заказа	Тип	Сечение, мм <sup>2</sup>	Винт	Размеры, мм									Шт. в упак.	Вес, кг
				d	d1	d2	l	l1	a	b	c1	c2		
574 010	KL-S1-01005	10	M5	5,5	4,5	7	28,5	22	10	12	6,5	7,5	600	3,24
574 011	KL-S1-01006	10	M6	6,5	4,5	7	28,5	22	10	12	6,5	7,5	600	3,08
574 012	KL-S1-01008	10	M8	8,5	4,5	7	35	25	10	15	10	10	600	3,62
574 013	KL-S1-01010	10	M10	10,5	4,5	7	39	27	10	17	12	12	600	3,97
574 021	KL-S1-01606	16	M6	6,5	5,5	8,5	33,25	27	13	12	6,3	7,5	400	3,54
574 022	KL-S1-01608	16	M8	8,5	5,5	8,5	37,5	29	13	15	8,5	9,5	400	3,91
574 023	KL-S1-01610	16	M10	10,5	5,5	8,5	41,5	31	13	17	10,5	11,5	400	4,12
574 024	KL-S1-01612	16	M12	13	5,5	8,5	45	33	14,6	17	12	13,2	400	4,17
574 031	KL-S1-02506	25	M6	6,5	7	10	37,5	30	15	14	7,5	7,5	250	3,19
574 032	KL-S1-02508	25	M8	8,5	7	10	42	32	15	16	10	10	250	3,44
574 033	KL-S1-02510	25	M10	10,5	7	10	46	34	15	18	12	12	250	3,59
574 034	KL-S1-02512	25	M12	13,5	7	10	48	35	15	19	13	13	250	3,52
574 041	KL-S1-03506	35	M6	6,5	8,5	12	39,5	32	17	17	7,5	7,5	150	2,87
574 042	KL-S1-03508	35	M8	8,5	8,5	12	44	34	17	17	10	10	150	2,84
574 043	KL-S1-03510	35	M10	10,5	8,5	12	49	37	17	19	12	12	150	3,28
574 044	KL-S1-03512	35	M12	13	8,5	12	51	38	17	21	13	13	150	3,27
574 051	KL-S1-05006	50	M6	6,5	10	14	47	37	19	20	10	10	120	3,65
574 052	KL-S1-05008	50	M8	8,5	10	14	47	37	19	20	10	10	120	3,54
574 053	KL-S1-05010	50	M10	10,5	10	14	51	39	19	20	12	12	120	3,82
574 054	KL-S1-05012	50	M12	13	10	14	56	43	19	23	13	13	120	3,98
574 055	KL-S1-05014	50	M14	15	10	14	59,5	45	19	23	14,5	14,5	120	4,15
574 056	KL-S1-05016	50	M16	17	10	14	62	46	19	28	16	16	120	4,28
574 062	KL-S1-07008	70	M8	8,5	12	16,5	53	43	21	23	10	10	80	3,64
574 063	KL-S1-07010	70	M10	10,5	12	16,5	56	44	21	23	12	12	80	3,85
574 064	KL-S1-07012	70	M12	13	12	16,5	59	46	21	23	13	13	80	3,79
574 065	KL-S1-07014	70	M14	15	12	16,5	62,5	48	21	23	14,5	14,5	80	3,92
574 066	KL-S1-07016	70	M16	17	12	16,5	66	50	24,1	28	16	16	80	3,98
574 072	KL-S1-09508	95	M8	8,5	13,5	18	60	48	25	26	12	12	60	3,45
574 073	KL-S1-09510	95	M10	10,5	13,5	18	60	48	25	26	12	12	60	3,43
574 074	KL-S1-09512	95	M12	13	13,5	18	62	49	25	26	13	13	60	3,38
574 075	KL-S1-09514	95	M14	15	13,5	18	65,5	51	25	26	14,5	14,5	60	3,48
574 076	KL-S1-09516	95	M16	17	13,5	18	70	54	25	28	16	16	60	3,67
574 082	KL-S1-12008	120	M8	8,5	15	19,5	65	51	26	28	14	14	50	3,37
574 083	KL-S1-12010	120	M10	10,5	15	19,5	65	51	26	28	14	14	50	3,32
574 084	KL-S1-12012	120	M12	13	15	19,5	65	51	26	28	14	14	50	3,22
574 085	KL-S1-12014	120	M14	15	15	19,5	67	52	26	28	15	15	50	3,27
574 086	KL-S1-12016	120	M16	17	15	19,5	70	54	26	30	16	16	50	3,38
574 092	KL-S1-15008	150	M8	8,5	16,5	21	70	56	30	31	14	14	30	2,40
574 093	KL-S1-15010	150	M10	10,5	16,5	21	70	56	30	31	14	14	30	2,44
574 094	KL-S1-15012	150	M12	13	16,5	21	72	57	30	31	15	15	30	2,44
574 095	KL-S1-15014	150	M14	15	16,5	21	72	57	30	31	15	15	30	2,38
574 096	KL-S1-15016	150	M16	17	16,5	21	74	58	30	31	16	16	30	2,43
574 103	KL-S1-18510	185	M10	10,5	19	24	83	65	30	35	18	18	25	2,96
574 104	KL-S1-18512	185	M12	13	19	24	83	65	30	35	18	18	25	2,94
574 105	KL-S1-18514	185	M14	15	19	24	83	65	30	35	18	18	25	2,91
574 106	KL-S1-18516	185	M16	17	19	24	83	65	30	35	18	18	25	2,86
574 113	KL-S1-24010	240	M10	10,5	21	26	93,5	72	35	39	21,5	19	25	3,97
574 114	KL-S1-24012	240	M12	13	21	26	93,5	72	35	39	21,5	19	25	3,93
574 115	KL-S1-24014	240	M14	15	21	26	93,5	72	35	39	21,5	19	25	3,71
574 116	KL-S1-24016	240	M16	17	21	26	93,5	72	35	39	21,5	19	25	3,64
574 117	KL-S1-24020	240	M20	21	21	26	93,5	72	35	39	21,5	19	25	3,40
574 124	KL-S1-30012	300	M12	13	23,4	28,6	111	87	44	43	24	24	10	2,35
574 126	KL-S1-30016	300	M16	17	23,4	28,6	111	87	44	43	24	24	10	2,35
574 137	KL-S1-40020	400	M20	21	27	34	114	90	44	49	24	24	5	1,57

## Инструменты для обжима наконечников

Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 113	CRIMPER 6	0,25–6,0 мм <sup>2</sup> (AWG 24–10)	Линейная	Передняя часть	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Автоматическая регулировка под сечение кабеля</li> <li>Непрерывный обжим по всей длине наконечника</li> <li>Полный цикл работы с храповым механизмом, гарантирует полный обжим</li> <li>Эргономичны и удобны в эксплуатации</li> <li>Запатентованная технология обжима</li> <li>Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки</li> </ul>





Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 125	CRIMPER F 10 R	0,08–10 мм <sup>2</sup> (28–8 AWG)	Линейная	Боковая	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Высокоточные результаты обжима</li> <li>Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы</li> <li>Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки</li> </ul>





Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 126	CRIMPER F 10 L	0,5–10 мм <sup>2</sup> (20–8 AWG)	Линейная	Фронтальная	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Автоматическая регулировка под сечение кабеля</li> <li>Высокоточный обжим</li> <li>Гарантируется полный процесс обжима наконечников</li> <li>Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы</li> <li>Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки</li> </ul>





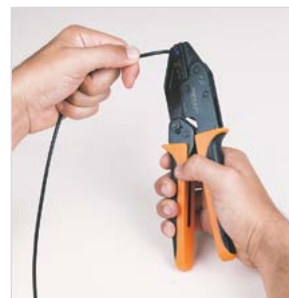
Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 124	CRIMPER N 16 H	0,08–16 мм <sup>2</sup>	Линейная	Боковая	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Автоматическая регулировка под сечение кабеля</li> <li>Усилие руки уменьшено на 30 %</li> <li>Шестигранное обжатие</li> <li>Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия</li> <li>Эргономичны и удобны в эксплуатации</li> <li>Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки</li> </ul>





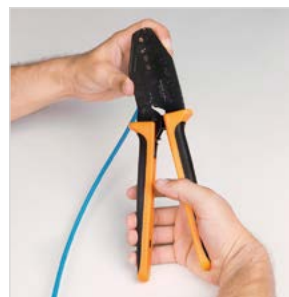
Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 117	CRIMPER N 16 L	0,14–16,0 мм <sup>2</sup> (26–20; 18–16; 14; 12; 10; 8; 6 AWG)	Боковая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия</li> <li>Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы</li> <li>Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки</li> </ul>



Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 119	CRIMPER N 50 L	10,0–50,0 мм <sup>2</sup> (8; 6; 4; 2; 1 AWG)	Боковая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия</li> <li>Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы</li> <li>Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки</li> </ul>



Код заказа	Тип	Диапазон обжима	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 120	CRIMPER IT 6 S	0,5–6,0 мм <sup>2</sup>	Боковая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Применяются для специализированных видов наконечников</li> <li>Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы</li> <li>Виды наконечников: гнездовые (fast-on), штифтовые, кольцевые, вилка-штыревые, соединительные втулки</li> </ul>



## Инструменты для снятия изоляции

Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 129	STRIPPER 6	0,2–6 мм <sup>2</sup>	Фронтальная	1

- Автоматическая регулировка поперечного сечения провода
- Высококачественное снятие
- Компактность



Код заказа	Тип	Диапазон обжима	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 114	STRIPPER 16	0,03–16 мм <sup>2</sup>	Фронтальная	1

Код заказа	Тип	
562 127	SPARE KNIFE SET	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зачистка и резка витых и одинарных проводов с ПВХ-изоляцией от 0,03 до 16 мм.</li> <li>Саморегулировка для всех сечений с помощью блока POWER PLUS</li> <li>Длина регулируемой зачистки 3–21 мм</li> <li>Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы</li> </ul>



Код заказа	Тип	Диаметр кабеля	Шт. в упак.
562 123	STRIPPER 28 C	Ø 4,5–29 мм	1

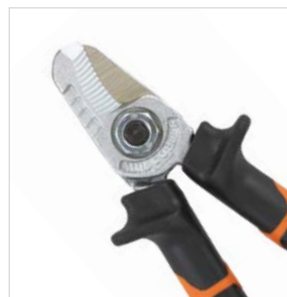
- Зачистка кабеля круглого сечения
- Максимальная производительность с наименьшим усилием
- Высокопрочная специальная сталь
- Снятие изоляции возможно в любом месте кабеля



## Инструменты для резки кабеля

Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Шт. в упак.
562 110	CUTTER 16	0,03–70 мм <sup>2</sup>	1

- Резка кабеля происходит без образования заусенцев
- Широкий диапазон применения от 0,03 до 70 мм<sup>2</sup>
- Лезвия с зубчатой кромкой
- Удобство эксплуатации, мягкие ручки, резка кабеля без значительных усилий



Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля		Шт. в упак.
		Твердый	Витой	
562 122	CUTTER 32	макс. диаметр 25/15 мм <sup>2</sup> AL/CU	макс. диаметр 32 или 300 мм <sup>2</sup>	1

- Закаленная специальная сталь
- Фиксирующий рычаг
- Пошаговая резка без заусенцев
- Возможность разблокировки в каждом положении
- Комплект ручного инструмента
- Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы



## Комплект инструментов для зачистки и обжима наконечников

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
562 128	STRIP & CRIMP SET 1	1

- В комплект входят:  
CRIMPER N 16 H – 562 124  
STRIPPER 16 – 562 114

CRIMPER N 16 H



STRIPPER 16



## Инструменты для резки перфорированного короба

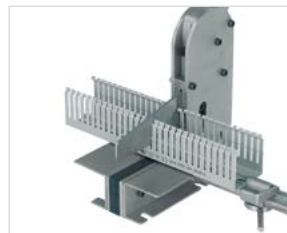
Код заказа	Тип	Ширина резки	Шт. в упак.
553 230	KKMR	100 мм	1

- Резка без заусенцев
- Опции с прямым отрезанием или отрезанием под углом 45°
- Равномерное распределение усилия всем лезвиям способствует однородной резке



Код заказа	Тип	Тип резки	Максимальная ширина	Регулировка длины	Шт. в упак.
553 220	КМК 1002	Прямая	125 мм	100 см	1

- Резка без заусенцев
- Не затупляющийся нож
- Регулировка длины



## Инструмент для резки рейки

Код заказа	Тип	Толщина реза	Режущая способность	Регулировка длины	Шт. в упак.
500 650	KPKM	1,5 мм	7,5x35 мм, 15x35 мм, Tij Ø 8 мм	100 см	1

- 3 вида пазов
- Резка без заусенцев
- Не затупляющийся нож
- Регулировка длины



## Неизолированные отвертки

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
560 010	КТ 1	2,5x75 – плоская	1
560 020	КТ 2	3,0x100 – плоская	1
560 030	КТ 3	3,5x100 – плоская	1
560 040	КТ 4	4,0x125 – плоская	1
560 050	КТ 5	5,5x150 – плоская	1
560 060	КТ 6	6,5x200 – плоская	1



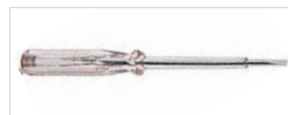
## Изолированные отвертки

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
561 010	ИКТ 1	2,5x75 – плоская	1
561 020	ИКТ 2	3,0x100 – плоская	1
561 030	ИКТ 3	3,5x100 – плоская	1
561 040	ИКТ 4	4,0x125 – плоская	1
561 050	ИКТ 5	5,5x150 – плоская	1
561 060	ИКТ 6	6,5x200 – плоская	1



## Тестер электросети

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
561 110	КК 1	140 мм	1
561 120	КК 2	180 мм	1



## Распределительный модульный корпус с непрозрачной дверцей

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Код заказа	Тип	Количество модулей	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 060	KDO 2128	8 модулей	21x28x13	1
690 061	KDO 2533	18 модулей	25x33x13	1
690 062	KDO 3040	24 модулей	30x40x16,5	1
690 063	KDO 4050	50 модулей	40x50x17,5	1
690 064	KDO 4060	68 модулей	40x60x20	1
690 065	KDO 5070	88 модулей	50x70x24,5	1
690 066	KDO 3550	45 модулей	35x50x19,5	1
690 067	KDO 5060	75 модулей	50x60x22	1
690 068	KDO 6080	90 модулей	60x80x26	1



690 150	KDTC 4050	34 модуля + цоколь	40x50x17,5	1
690 151	KDTC 4060	45 модуля + цоколь	40x60x20	1
690 152	KDTC 5070	65 модуля + цоколь	50x70x24,5	1
690 153	KDTC 3550	30 модуля + цоколь	35x50x19,5	1
690 154	KDTC 5060	60 модуля + цоколь	50x60x22	1
690 155	KDTC 6080	75 модуля + цоколь	60x80x26	1

## Распределительный модульный корпус с прозрачной дверцей

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Код заказа	Тип	Количество модулей	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 090	KDT 2128	8 модулей	21x28x13	1
690 091	KDT 2533	18 модулей	25x33x13	1
690 092	KDT 3040	24 модулей	30x40x16,5	1
690 093	KDT 4050	50 модулей	40x50x17,5	1
690 094	KDT 4060	68 модулей	40x60x20	1
690 095	KDT 5070	88 модулей	50x70x24,5	1
690 096	KDT 3550	45 модулей	35x50x19,5	1
690 097	KDT 5060	75 модулей	50x60x22	1
690 098	KDT 6080	90 модулей	60x80x26	1



690 120	KDOC 4050	34 модуля + цоколь	40x50x17,5	1
690 121	KDOC 4060	45 модуля + цоколь	40x60x20	1
690 122	KDOC 5070	65 модуля + цоколь	50x70x24,5	1
690 123	KDOC 3550	30 модуля + цоколь	35x50x19,5	1
690 124	KDOC 5060	60 модуля + цоколь	50x60x22	1
690 125	KDOC 6080	75 модуля + цоколь	60x80x26	1

## Распределительный корпус с непрозрачной дверцей

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Монтажная панель: оцинкованная сталь 1 мм.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 000	КРО 1824	18x24x13	1
690 001	КРО 2128	21x28x13	1
690 002	КРО 2530	25x30x13	1
690 003	КРО 2533	25x33x13	1
690 004	КРО 2533-D	25x35x15	1
690 005	КРО 3040	30x40x16,5	1
690 006	КРО 3040-D	30x40x19,5	1
690 007	КРО 4050	40x50x17,5	1
690 008	КРО 4050-D	40x50x24,5	1
690 009	КРО 4060	40x60x20	1
690 010	КРО 5070	50x70x24,5	1
690 011	КРО 3550	35x50x19,5	1
690 012	КРО 5060	50x60x22	1
690 013	КРО 6080	60x80x26	1



## Распределительный корпус с прозрачной дверцей

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Монтажная панель: оцинкованная сталь 1 мм.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 030	КРТ 1824	18x24x13	1
690 031	КРТ 2128	21x28x13	1
690 032	КРТ 2530	25x30x13	1
690 033	КРТ 2533	25x33x13	1
690 034	КРТ 2533-D	25x35x15	1
690 035	КРТ 3040	30x40x16,5	1
690 036	КРТ 3040-D	30x40x19,5	1
690 037	КРТ 4050	40x50x17,5	1
690 038	КРТ 4050-D	40x50x24,5	1
690 039	КРТ 4060	40x60x20	1
690 040	КРТ 5070	50x70x24,5	1
690 041	КРТ 3550	35x50x19,5	1
690 042	КРТ 5060	50x60x22	1
690 043	КРТ 6080	60x80x26	1



## Ручка для корпусов

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Открытие ключом.

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
690 580	LOCK 100	1





## Распределительные коробки с заглушками

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 180	KJBS 7040	Ø 70x40	IP44	60
690 181	KJBS 8545	Ø 85x45	IP44	60
690 210	KJBS 8080	80x80x40	IP44	40
690 211	KJBS 8012	80x120x50	IP54	22
690 212	KJBS 1010	100x100x50	IP54	18
690 213	KJBS 1111	110x110x70	IP54	12
690 214	KJBS 1511	150x110x70	IP54	9
690 215	KJBS 1914	190x145x80	IP65	10
690 216	KJBS 2520	250x200x90	IP65	12
690 217	KJBS 3123	310x230x130	IP65	6
690 218	KJBS 4048	400x480x120	IP65	4
690 240	KJBS 8012-D	80x120x120	IP54	35
690 241	KJBS 1010-D	100x100x120	IP54	36
690 242	KJBS 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 243	KJBS 1914-D	190x145x140	IP65	10
690 244	KJBS 2520-D	250x200x160	IP65	6
690 245	KJBS 3123-D	310x230x180	IP65	6



KJBS 7040



KJBS 1010



KJBS 8012-D

## Распределительные коробки с перфорацией под выдавливание

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 270	KJBO 7040	Ø 70x40	IP44	60
690 271	KJBO 8545	Ø 85x45	IP44	60
690 272	KJBO 8080	80x80x40	IP44	40
690 273	KJBO 8012	80x120x50	IP54	22
690 274	KJBO 1010	100x100x50	IP54	18
690 275	KJBO 1111	110x110x70	IP54	10
690 276	KJBO 1511	150x110x70	IP54	9
690 277	KJBO 1914	190x145x80	IP67	10
690 278	KJBO 2520	250x200x90	IP67	12
690 279	KJBO 3123	310x230x130	IP67	6
690 300	KJBO 8012-D	80x120x120	IP44	35
690 301	KJBO 1010-D	100x100x120	IP54	36
690 302	KJBO 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 303	KJBO 1914-D	190x145x140	IP54	10
690 304	KJBO 2520-D	250x200x160	IP54	6
690 305	KJBO 3123-D	310x230x180	IP67	6



KJBO 7040



KJBO 8080



KJBO 8012-D



## Распределительные коробки без отверстий

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 330	KJB 8012	80x120x50	IP54	22
690 331	KJB 1010	100x100x50	IP54	18
690 332	KJB 1111	110x110x70	IP54	12
690 333	KJB 1511	150x110x70	IP54	9
690 334	KJB 1914	190x145x80	IP67	10
690 335	KJB 2520	250x200x90	IP67	12
690 336	KJB 3123	310x230x130	IP67	6
690 337	KJB 4030	400x300x130	IP67	6
690 338	KJB 4840	400x480x140	IP67	4

690 360	KJB 8012-D	80x120x50	IP54	35
690 361	KJB 1010-D	100x100x120	IP54	36
690 362	KJB 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 363	KJB 1914-D	190x145x140	IP67	10
690 364	KJB 2520-D	250x200x160	IP67	6
690 365	KJB 3123-D	310x230x180	IP67	6
690 366	KJB 2312-D	230x125x120	IP54	15

690 339	KJB 2312	130x230x85	IP54	16
690 340	KJB 3412	130x350x85	IP54	14
690 341	KJB 4512	130x460x85	IP54	8



KJB 8012



KJB 8012-D



KJB 4512

## Распределительные коробки без отверстий с прозрачной крышкой

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 390	KJBT 1914	190x145x80	IP67	10
690 391	KJBT 2520	250x200x90	IP67	12
690 392	KJBT 3123	310x230x130	IP67	6
690 393	KJBT S.SE	400x300x130	IP67	6
690 394	KJBT 4048	400x480x140	IP67	4

690 420	KJBT 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 421	KJBT 1914-D	190x145x160	IP67	10
690 422	KJBT 2520-D	250x200x160	IP67	6
690 423	KJBT 33*2	310x230x180	IP67	6



KJBT 1914



KJBT 1511-D

## Распределительные коробки с перфорацией, прозрачной крышкой

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 С°

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 450	KJTO 1511	150x110x70	IP54	9
690 451	KJTO 1914	190x145x80	IP67	10
690 452	KJTO 2520	250x200x90	IP67	12
690 453	KJTO 3123	310x230x130	IP67	6

690 480	KJTO 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 481	KJTO 1914-D	190x145x140	IP67	10
690 482	KJTO 2520-D	250x200x160	IP67	6
690 483	KJTO 3123-D	310x230x180	IP67	6



KJTO 1511



KJTO 1511-D

## Распределительные коробки с заглушками, прозрачной крышкой

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 С°

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 510	KJTS 1511	150x110x70	IP54	9
690 511	KJTS 1914	190x145x80	IP65	10
690 512	KJTS 2520	250x200x90	IP65	12
690 513	KJTS 3123	310x230x130	IP65	6
690 514	KJTS 4048	400x480x140	IP65	4

690 540	KJTS 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 541	KJTS 1914-D	190x145x160	IP65	10
690 542	KJTS 2520-D	250x200x160	IP65	6
690 543	KJTS 3123-D	310x230x180	IP65	6



KJTO 1511



KJTO 1511-D

## Монтажная панель

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 570	KPL 2055	190x145	10
690 571	KPL 2610	250x200	10
690 572	KPL 3240	310x230	10
690 573	KPL 4000	400x300	10
690 574	KPL 5040	400x480	5



## Карман для документации

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
690 620	PPCK	Карман для документации А5	85
690 621	PPCB	Карман для документации А4	40



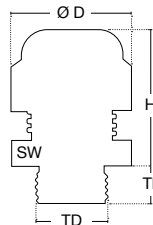
PPCB



PPCK

## Метрические кабельные вводы

Материал: Полиамид 6  
 Температурный диапазон: -30...+150 °С Статический | -30...+80 °С Постоянно  
 Пылевлагозащитенность: IP 68-5 bar  
 Материал уплотнения: Неопрен



Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 020	Кабельный Ввод KLM-1S	M12 x 1,5	12	8	15	22	17,1	3-6,5	100
564 021	Кабельный Ввод KLM-11	M16 x 1,5	16	10	22	28	25	5-10	50
564 022	Кабельный Ввод KLM-11L	M16 x 1,5	16	15	22	28	25	5-10	50
564 023	Кабельный Ввод KLM-12	M20 x 1,5	20	10	24	29	27,8	6-12	50
564 024	Кабельный Ввод KLM-12L	M20 x 1,5	20	15	24	29	27,8	6-12	50
564 025	Кабельный Ввод KLM-13	M20 x 1,5	20	10	27	31	30,8	10-14	50
564 026	Кабельный Ввод KLM-14	M20 x 1,5	20	15	27	31	30,8	10-14	50
564 027	Кабельный Ввод KLM-15	M25 x 1,5	25	10	33	35	37,8	13-18	25
564 028	Кабельный Ввод KLM-16	M25 x 1,5	25	15	33	35	37,8	13-18	25
564 029	Кабельный Ввод KLM-17	M32 x 1,5	32	18	42	40	48	18-25	20
564 030	Кабельный Ввод KLM-18	M40 x 1,5	40	18	53	49	60	22-32	10
564 031	Кабельный Ввод KLM-19	M50 x 1,5	50	18	60	49	67,7	30-38	10
564 032	Кабельный Ввод KLM-20	M63 x 1,5	63	18	65	49	72,2	34-44	10

Пластиковые гермовводы для тонкого кабеля с уплотнением увеличенной толщины

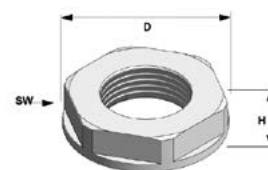
Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 033	Кабельный Ввод KLI-1S	M12 x 1,5	12	8	15	22	17,1	2-5	100
564 034	Кабельный Ввод KLI-11	M16 x 1,5	16	10	22	28	25	3-7	50
564 035	Кабельный Ввод KLI-11L	M16 x 1,5	16	15	22	28	25	3-7	50
564 036	Кабельный Ввод KLI-12	M20 x 1,5	20	10	24	29	27,8	5-9	50
564 037	Кабельный Ввод KLI-12L	M20 x 1,5	20	15	24	29	27,8	5-9	50
564 038	Кабельный Ввод KLI-13	M20 x 1,5	20	10	27	31	30,8	7-12	50
564 039	Кабельный Ввод KLI-14	M20 x 1,5	20	15	27	31	30,8	7-12	50
564 040	Кабельный Ввод KLI-15	M25 x 1,5	25	10	33	35	37,8	9-16	25
564 041	Кабельный Ввод KLI-16	M25 x 1,5	25	15	33	35	37,8	9-16	25
564 042	Кабельный Ввод KLI-17	M32 x 1,5	32	18	42	40	48	12-20	20
564 043	Кабельный Ввод KLI-18	M40 x 1,5	40	18	53	49	60	20-26	10
564 044	Кабельный Ввод KLI-19	M50 x 1,5	50	18	60	49	67,7	25-31	10
564 045	Кабельный Ввод KLI-20	M63 x 1,5	63	18	65	49	72,2	29-35	10

## Метрические кабельные вводы EURO

Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 046	Кабельный Ввод KLM-EN-1S	M12 x 1,5	12	6	15	22	17,1	3-6,5	100
564 047	Кабельный Ввод KLM-EN-11	M16 x 1,5	16	8	19	25	21,6	4-8	50
564 048	Кабельный Ввод KLM-EN-12	M20 x 1,5	20	10	24	29	27,8	6-12	50
564 049	Кабельный Ввод KLM-EN-13	M25 x 1,5	25	8	29	33	33,5	11-17	50
564 050	Кабельный Ввод KLM-EN-14	M32 x 1,5	32	10	36	39	40,9	15-21	25
564 051	Кабельный Ввод KLM-EN-15	M40 x 1,5	40	10	46	44	52	19-28	20
564 052	Кабельный Ввод KLM-EN-16	M50 x 1,5	50	18	60	49	67,7	30-38	10
564 053	Кабельный Ввод KLM-EN-17	M63 x 1,5	63	18	65	49	72,2	34-44	10

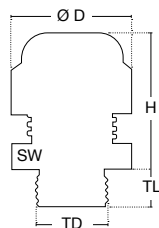
## Гайки для метрического кабельного ввода

Код заказа	Тип	Резьба	H, мм	SW, мм	D, мм	Шт. в упак.
564 210	Гайка KLML-1S	M12 x 1,5	5	18	19,5	100
564 211	Гайка KLML-11	M16 x 1,5	5	22	24,2	50
564 212	Гайка KLML-12	M20 x 1,5	6	26	28,6	50
564 213	Гайка KLML-13	M25 x 1,5	6	32	35	50
564 214	Гайка KLML-14	M32 x 1,5	7	41	46,1	25
564 215	Гайка KLML-15	M40 x 1,5	7	50	55,3	10
564 216	Гайка KLML-16	M50 x 1,5	8	60	66,1	10
564 217	Гайка KLML-17	M63 x 1,5	8	75	82,5	10



## Кабельные вводы PG

Материал: Полиамид 6  
 Температурный диапазон: -30...+150 °С Статический | -30...+80 °С Постоянно  
 Пылевлагозащитенность: IP 68-5 bar  
 Материал уплотнения: Неопрен



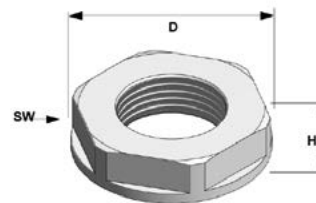
Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 000	Кабельный Ввод KLS-11	Pg7	12,5	8	15	22	17,1	3-6,5	100
564 001	Кабельный Ввод KLS-12	Pg9	15,2	8	19	25	21,6	4-8	50
564 002	Кабельный Ввод KLS-13	Pg11	18,6	8	22	28	25	5-10	50
564 003	Кабельный Ввод KLS-14	Pg13,5	20,4	9	24	29	27,8	6-12	50
564 004	Кабельный Ввод KLS-15	Pg16	22,5	10	27	31	30,8	10-14	50
564 005	Кабельный Ввод KLS-16	Pg21	28,3	11	33	35	37,8	13-18	25
564 006	Кабельный Ввод KLS-17	Pg29	37,0	11	42	40	48	18-25	20
564 007	Кабельный Ввод KLS-18	Pg36	47,0	13	53	49	60	22-32	10
564 008	Кабельный Ввод KLS-19	Pg42	54,0	13	60	49	67,7	30-38	10
564 009	Кабельный Ввод KLS-20	Pg48	59,3	14	65	49	72,2	34-44	10

Пластиковые гермовводы для тонкого кабеля с уплотнением увеличенной толщины

Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 010	Кабельный Ввод KLSR-11	Pg7	12,5	8	15	22	17,1	2-5	100
564 011	Кабельный Ввод KLSR-12	Pg9	15,2	8	19	25	21,6	2-6	50
564 012	Кабельный Ввод KLSR-13	Pg11	18,6	8	22	28	25	3-7	50
564 013	Кабельный Ввод KLSR-14	Pg13,5	20,4	9	24	29	27,8	5-9	50
564 014	Кабельный Ввод KLSR-15	Pg16	22,5	10	27	31	30,8	7-12	50
564 015	Кабельный Ввод KLSR-16	Pg21	28,3	11	33	35	37,8	9-16	25
564 016	Кабельный Ввод KLSR-17	Pg29	37,0	11	42	40	48	12-20	20
564 017	Кабельный Ввод KLSR-18	Pg36	47,0	13	53	49	60	20-26	10
564 018	Кабельный Ввод KLSR-19	Pg42	54,0	13	60	49	67,7	25-31	10
564 019	Кабельный Ввод KLSR-20	Pg48	59,3	14	65	49	72,2	29-35	10

## Гайки для кабельного ввода PG

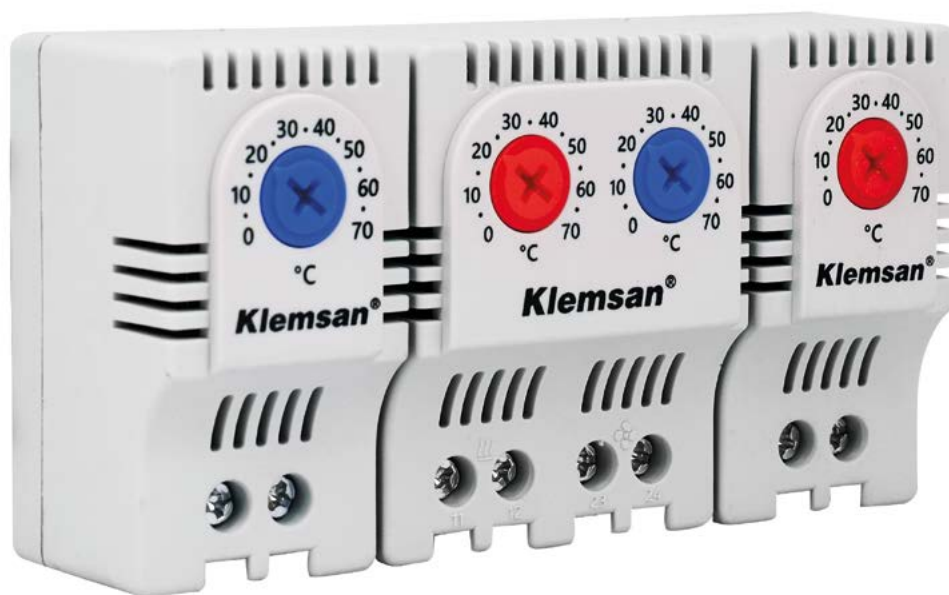
Материал: Полиамид 6, Стеклопластик (30%)



Код заказа	Тип	Резьба	H, мм	SW, мм	D, мм	Шт. в упак.
564 200	Гайка KLL-11	Pg7	5	19	21	50
564 201	Гайка KLL-12	Pg9	5	22	24	50
564 202	Гайка KLL-13	Pg11	5	24	26	50
564 203	Гайка KLL-14	Pg13 5	6	27	29	50
564 204	Гайка KLL-15	Pg16	6	30	33	50
564 205	Гайка KLL-16	Pg21	7	36	39	25
564 206	Гайка KLL-17	Pg29	7	46	50	20
564 207	Гайка KLL-18	Pg36	8	60	66	10
564 208	Гайка KLL-19	Pg42	8	65	73	10
564 209	Гайка KLL-20	Pg48	8	70	78	10

# Климатика

- Термостаты
- Электронный гигростат-термостат
- Потолочные вентиляторы – АБС пластик
- Фильтрующие решетки
- Вентиляторы с фильтром
- Осевые вентиляторы
- Осевые промышленные вентиляторы
- Нагреватели без вентиляторов
- Нагреватели с вентилятором
- Металлические защитные решетки

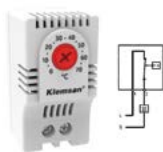


# Термостаты

Характеристика пластика: UL94 V0  
 Температура эксплуатации: -25...+110 °C  
 Степень защиты: IP20  
 Стандарт: EN 60730-2-9  
 Монтаж: 35 мм ДИН-рейка (EN 50022)  
 Тип сенсора: Биметаллическая пластина  
 Штук в упаковке: 1



## KLM TM01



## KLM TM02



Общие характеристики		
Код заказа	680 001	680 002
Описание	Термостат с красным потенциометром	Термостат с синим потенциометром
Технические данные		
Тип контакта	Размыкающий (Н.З.)	Замыкающий (Н.О.)
Диапазон регул. температуры, °C	0...+70	0...+70
Контактное сопротивление, МОм	< 10	< 10
Номинальное напряжение, В~	24 – 230	24 – 230
Макс. коммутационная способность	10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~)	10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~)
Тип подключения	2-полюсные клеммы, 2,5 мм <sup>2</sup>	2-полюсные клеммы, 2,5 мм <sup>2</sup>
Частота питания, Гц	50	50
Размеры (В x Ш x Г), мм	60 x 32 x 41	60 x 48 x 41

## KLM TM03

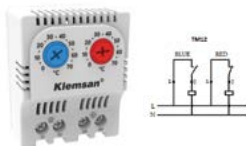


## KLM TM04



Общие характеристики		
Код заказа	680 004	680 005
Описание	Термостат с синим потенциометром	Термостат с красным потенциометром
Технические данные		
Тип контакта	Замыкающий (Н.О.)	Размыкающий (Н.З.)
Диапазон регул. температуры, °C	-20...+40	-20...+40
Контактное сопротивление, МОм	< 10	< 10
Номинальное напряжение, В ~	24 – 230	24 – 230
Макс. коммутационная способность	10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~)	10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~)
Тип подключения	2-полюсные клеммы, 2,5 мм <sup>2</sup>	2-полюсные клеммы, 2,5 мм <sup>2</sup>
Частота питания, Гц	50	50
Размеры (В x Ш x Г), мм	60 x 32 x 41	60 x 48 x 41

## KLM TM12



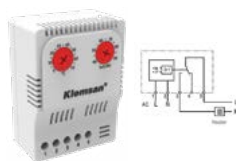
Общие характеристики		
Код заказа	680 003	
Описание	Термостат с красным и синим потенциометром	
Технические данные		
Тип контакта	Замыкающий (Н.О.), размыкающий (Н.З.)	
Диапазон регул. температуры, °C	0...+70	
Контактное сопротивление, МОм	< 10	
Номинальное напряжение, В~	24 – 230	
Макс. коммутационная способность	10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~)	
Тип подключения	4-полюсные клеммы, 2,5 мм <sup>2</sup>	
Частота питания, Гц	50	
Размеры (В x Ш x Г), мм	60 x 48 x 41	

## Электронный гигростат-термостат

Характеристика пластика: UL94 V0, серый  
 Температура эксплуатации / хранения:  
 -40...+70 °C / -40...+80 °C  
 Степень защиты: IP20  
 Монтаж: 35 мм ДИН-рейка (EN 50022)  
 Штук в упаковке: 1



KLM HG01



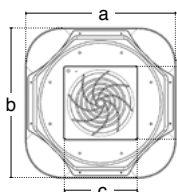
<b>Общие характеристики</b>		
Код заказа	680 035	
Описание	Электронный гигростат-термостат	
<b>Технические данные</b>		
Гистерезис температуры	2 °C (±1 °C)	
Гистерезис влажности	4 % относительной влажности (±1 %)	
Диапазон регулирования температуры	0...+70 °C	
Диапазон регулирования влажности	40...90 %	
Время реакции (влажность)	ок. 5 сек.	
Тип контакта	1 переключающий	
Макс. коммутационная способность	10 A (230 В ~)	
Соединение	5-полюсная клемма, 2,5 мм <sup>2</sup>	
Влажность при работе / хранении	макс. 95% (без конденсации)	
Размеры (В x Ш x Г), мм	80 x 60 x 41	

## Потолочные вентиляторы – АБС пластик

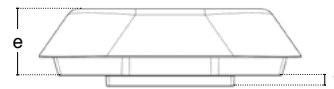
Тип защиты: Импеданс  
 Рабочая температура, : -10...+70 °C  
 Степень защиты: IP44  
 Монтаж: Винты, 8 шт.  
 Цвет: RAL7035  
 Уплотнитель: Полиуретановый  
 Штук в упаковке: 1



RFF 36



RFF 60



RFF 120

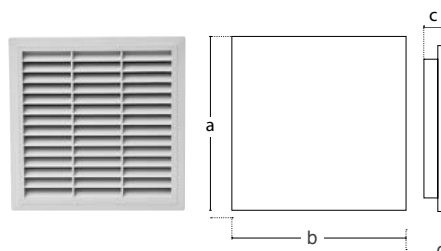
<b>Общие характеристики</b>				
Код заказа	690 590	690 591	690 592	
Описание	Потолочный вентилятор	Потолочный вентилятор	Потолочный вентилятор	

<b>Размеры, мм</b>	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>
	364,4	364,4	178	178	107,5	15

<b>Технические данные</b>				
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	360	600	1200	
Диаметр, Ø	150	190	220	
Питание, В ~	230	230	230	
Мощность, Вт	44	90	130	
Ток, А	0,27	0,40	0,57	
Скорость, PRM	3100	2500	2900	
Тип подключения	Клемма	Клемма	Клемма	

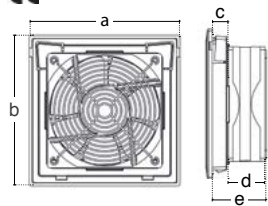
## Фильтрующие решетки

Код заказа	Тип	Размеры, мм				Посадочный размер, мм	Степень защиты	Цвет	Шт. в упак.
		a	b	c	d				
690 581	EF 105	105	105	10	5	92 x 92	IP54	RAL7035	1
690 582	EF 150	150	150	25	5	125 x 125	IP54	RAL7035	1
690 583	EF 204	204	204	28	6,5	177 x 177	IP54	RAL7035	1
690 584	EF 250	250	250	25	6,5	221 x 221	IP54	RAL7035	1
690 585	EF 325	325	325	30	6,5	291 x 291	IP54	RAL7035	1



## Вентиляторы с фильтром

Тип защиты: Импеданс  
 Рабочая температура: -10...+70 °C  
 Степень защиты: IP54  
 Цвет: RAL7035  
 Монтаж: Защелкиванием



### FF 105-40



### FF 150-150



Общие характеристики											
Код заказа		690 593					690 594				
Описание		Вентилятор с фильтром					Вентилятор с фильтром				

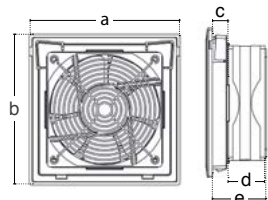
Размеры, мм	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
	105	105	11	38	50	150	150	14	38	55

Технические данные											
Питание, В ~		230					230				
Мощность, Вт		12					21				
Ток, А		0,07					0,14				
Скорость, PRM		2800					2900				
Тип подключения		Провод					Провод / клемма				
Расход воздуха, м³/ч		40 – 35					170 – 150				
Подшипник		—					—				

### FF 151-151



### FF 250-255



Общие характеристики											
Код заказа		690 595					690 596				
Описание		Вентилятор с фильтром					Вентилятор с фильтром				

Размеры, мм	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
	150	150	14	38	55	250	250	—	57	110

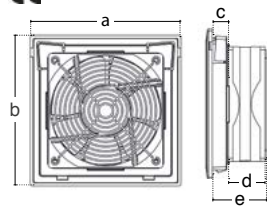
Технические данные											
Питание, В ~		230					230				
Мощность, Вт		19					37				
Ток, А		0,08					0,38				
Скорость, PRM		2700					2800				
Тип подключения		Провод					Клемма				
Расход воздуха, м³/ч		160 – 135					255 – 215				
Подшипник		—					—				



## Вентиляторы с фильтром

Тип защиты: Импеданс  
 Рабочая температура: -10...+70 °С  
 Степень защиты: IP54  
 Цвет: RAL7035  
 Монтаж: Защёлкиванием

CE



FF 250-300



FF 250-700



Общие характеристики			
Код заказа		690 597	690 598
Описание		Вентилятор с фильтром	Вентилятор с фильтром

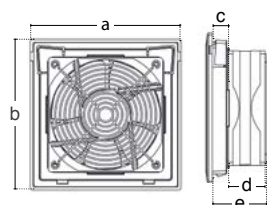
Размеры, мм	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
		250	250	—	57	115	250	250	26	80

Технические данные			
Питание, В ~		230	230
Мощность, Вт		44	72
Ток, А		0,27	0,31
Скорость, PRM		3100	2550
Тип подключения		Клемма	Клемма
Расход воздуха, м³/ч		360 – 300	925 – 700
Подшипник		Шариковый	Шариковый

FF 325-1400



FF 325-325



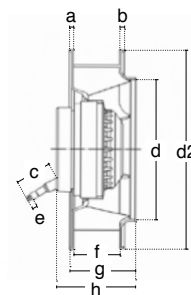
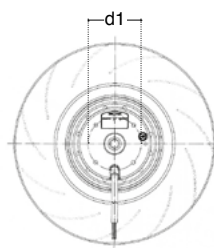
Общие характеристики			
Код заказа		690 599	690 600
Описание		Вентилятор с фильтром	Вентилятор с фильтром

Размеры, мм	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
		325	325	27	80	110	325	325	—	67

Технические данные			
Питание, В ~		230	230
Мощность, Вт		115	55
Ток, А		0,52	0,25
Скорость, PRM		2650	2500
Тип подключения		Клемма	Клемма
Расход воздуха, м³/ч		1860 – 1400	500 – 375
Подшипник		Шариковый	Шариковый

## Осевые вентиляторы

Тип защиты: Импеданс  
 Рабочая температура, : -10...+70 °С  
 Степень защиты: IP44  
 Цвет: Черный  
 Штук в упаковке: 1



RFF 55

RFF 56

Общие характеристики			
Код заказа		690 601	690 602
Описание		Осевой вентилятор	Осевой вентилятор

Размеры, мм	d	d1	d2	a	d	c	e	f	g	h
	133,5	58	190	3,5	4,5	44	80	44	63	—

Технические данные			
Диаметр, Ø		190	220
Питание, В ~		230	230
Мощность, Вт		90	130
Ток, А		0,40	0,57
Скорость, PRM		2500	2900
Тип подключения		Клемма	Клемма
Расход воздуха, м³/ч		600	1200

## Осевые промышленные вентиляторы

Тип защиты: Импеданс  
 Рабочая температура, : -10...+70 °С  
 Степень защиты: IP54  
 Цвет: RAL7035  
 Подшипник: Шариковый  
 Штук в упаковке: 1



RFF 19



RFF 20

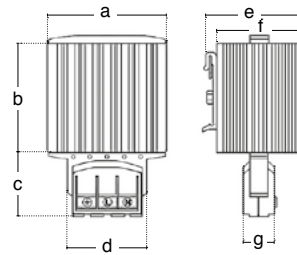


Общие характеристики			
Код заказа		690 609	690 610
Описание		Осевой промышленный вентилятор	Осевой промышленный вентилятор

Технические данные			
Питание, В ~		230	230
Мощность, Вт		72	115
Ток, А		0,31	0,52
Скорость, PRM		2550	2650
Тип подключения		Клемма	Клемма
Расход воздуха, м³/ч		925	1860
Тип конденсатора, мФ		1,5	3,0
Размеры (В x Ш x Г), мм		225 x 225 x 80	280 x 280 x 80

# Нагреватели без вентиляторов

Тип нагревательного элемента: PTC резистор, саморегулирующийся  
 Рабочая температура: -45...+70 °C  
 Степень защиты: IP44  
 Монтаж: На DIN-рейку 35 мм  
 Корпус подключения: Пластик UL 94 класс горючести изоляционного материала - V0  
 Радиатор: Алюминиевый профиль  
 Штук в упаковке: 1



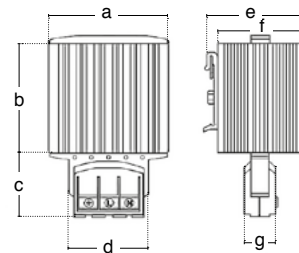
KLM HT 15

KLM HT 30

Общие характеристики			
Код заказа		680 980	680 981
Описание		Нагреватель без вентилятора	Нагреватель без вентилятора

Размеры, мм	a	b	c	d	e	f	g	a	b	c	d	e	f	g
		70	65	39	47	60	50	20	70	65	39	47	60	50

Технические данные			
Питание, В ~		110 – 250	110 – 250
Мощность, Вт		15	30
Ток, А		1,5	3,0
Электрическое подключение		Проводник	Проводник
Монтажная позиция		В вертикальном положении	В вертикальном положении
Вес, кг		0,30	0,30



KLM HT 45

KLM HT 60

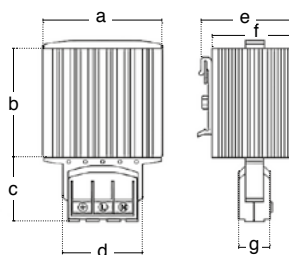
Общие характеристики			
Код заказа		680 982	680 983
Описание		Нагреватель без вентилятора	Нагреватель без вентилятора

Размеры, мм	a	b	c	d	e	f	g	a	b	c	d	e	f	g
		70	65	39	47	60	50	20	70	140	39	47	60	50

Технические данные			
Питание, В ~		110 – 250	110 – 250
Мощность, Вт		45	60
Ток, А		3,5	2,5
Электрическое подключение		Клемма	Клемма
Монтажная позиция		В вертикальном положении	В вертикальном положении
Вес, кг		0,30	0,40

## Нагреватели без вентиляторов

Тип нагревательного элемента: PTC резистор, саморегулирующийся  
 Рабочая температура, °C: -45...+70  
 Степень защиты: IP44  
 Монтаж: На DIN-рейку 35 мм  
 Корпус подключения: Пластик UL 94 класс горючести изоляционного материала - V0  
 Радиатор: Алюминиевый профиль  
 Штук в упаковке: 1

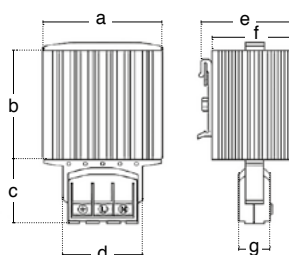


KLM HT 75

KLM HT 100

Общие характеристики															
Код заказа		680 984							680 985						
Описание		Нагреватель без вентилятора							Нагреватель без вентилятора						
Размеры, мм		a	b	c	d	e	f	g	a	b	c	d	e	f	g
		70	140	39	47	60	50	20	70	140	39	47	60	50	20

Технические данные															
Питание, В ~		110 – 250							110 – 250						
Мощность, Вт		75							100						
Ток, А		4,0							4,5						
Электрическое подключение		Клемма							Клемма						
Монтажная позиция		В вертикальном положении							В вертикальном положении						
Вес, кг		0,50							0,50						



KLM HT 150

Общие характеристики															
Код заказа		680 986													
Описание		Нагреватель без вентилятора													
Размеры, мм		a	b	c	d	e	f	g							
		70	220	39	47	60	50	20							

Технические данные															
Питание, В ~		110 – 250													
Мощность, Вт		150													
Ток, А		9,0													
Электрическое подключение		Клемма													
Монтажная позиция		В вертикальном положении													
Вес, кг		0,70													

## Нагреватели с вентилятором

Тип нагревательного элемента: PTC резистор, саморегулирующийся  
 Рабочая температура: -45...+70 °C  
 Степень защиты: IP44  
 Монтаж: На DIN-рейку 35 мм  
 Корпус подключения: Пластик UL 94 класс горючести изоляционного материала - V0  
 Радиатор: Алюминиевый профиль  
 Штук в упаковке: 1



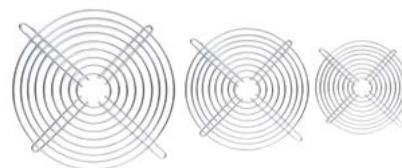
KLM HT 250

KLM HT 400

Общие характеристики		
Код заказа	680 987	680 988
Описание	Нагреватель с вентилятором	Нагреватель с вентилятором
Технические данные		
Питание, В ~	220 – 240	220 – 240
Мощность, Вт	250	400
Ток, А	4,0	4,5
Электрическое подключение	Клемма	Клемма
Монтажная позиция	В вертикальном положении	В вертикальном положении
Размеры (В x Ш x Г), мм	182 x 80 x 80	222 x 80 x 80
Вес, кг	1,10	1,40

## Металлические защитные решетки

Код заказа	Тип	Размеры, мм	Шт. в упак.
690 603	KLM TL01	80 x 80	1
690 604	KLM TL02	90 x 90	1
690 605	KLM TL03	120 x 120	1
690 606	KLM TL04	170 x 170	1
690 607	KLM TL05	225 x 225	1
690 608	KLM TL06	280 x 280	1



# Кулачковые переключатели и кнопки управления

- Двухпозиционные переключатели Вкл-Выкл (0-1)
- Аварийные двухпозиционные переключатели (0-1)
- Трехпозиционные переключатели (1-0-2)
- Переключатели «Звезда» - «Треугольник»
- Переключатели предела для вольтметра
- Двухпозиционные переключатели (1-2)
- Переключатели управления для двухобмоточных двигателей (1-0-2)
- Реверсивные переключатели управления для трехфазных двигателей (1-0-2)
- Многоступенчатые переключатели – 1 полюс
- Кнопки управления
- Лампы сигнальные светодиодные



# Двухпозиционные переключатели Вкл-Выкл (0-1)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

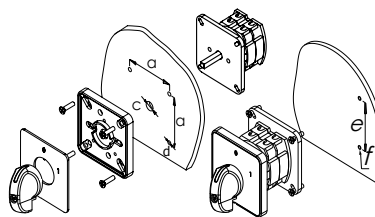
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ⇒)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 000	CS010090S	1	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 001	CS016090S	1	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 002	CS020090S	1	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 003	CS025090S	1	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 004	CS032090M	1	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 005	CS040090M	1	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 006	CS050090M	1	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 007	CS063090M	1	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 008	CS080090L	1	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 009	CS120090L	1	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 010	CS010091S	2	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 011	CS016091S	2	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 012	CS020091S	2	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 013	CS025091S	2	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 014	CS032091M	2	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 015	CS040091M	2	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 016	CS050091M	2	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 017	CS063091M	2	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 018	CS080091L	2	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 019	CS120091L	2	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 020	CS010010S	3	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 021	CS016010S	3	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 022	CS020010S	3	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 023	CS025010S	3	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 024	CS032010M	3	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 025	CS040010M	3	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 026	CS050010M	3	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 027	CS063010M	3	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 028	CS080010L	3	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 029	CS120010L	3	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 030	CS010092S	4	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 031	CS016092S	4	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 032	CS020092S	4	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 033	CS025092S	4	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 034	CS032092M	4	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 035	CS040092M	4	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 036	CS050092M	4	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 037	CS063092M	4	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 038	CS080092L	4	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 039	CS120092L	4	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 040	CS010099S	5	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 041	CS016099S	5	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 042	CS020099S	5	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 043	CS025099S	5	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 044	CS032099M	5	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 045	CS040099M	5	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 046	CS050099M	5	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 047	CS063099M	5	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 048	CS080099L	5	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 049	CS120099L	5	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	

# Аварийные двухпозиционные переключатели (0-1)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

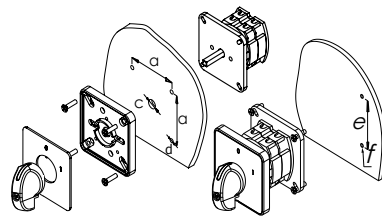
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 050	CS010270E	1	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 051	CS016270E	1	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 052	CS020270E	1	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 053	CS025270E	1	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 054	CS032270E	1	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 055	CS040270E	1	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 056	CS050270E	1	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 057	CS063270E	1	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 058	CS080270E	1	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 059	CS120270E	1	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 060	CS010271E	2	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 061	CS016271E	2	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 062	CS020271E	2	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 063	CS025271E	2	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 064	CS032271E	2	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 065	CS040271E	2	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 066	CS050271E	2	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 067	CS063271E	2	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 068	CS080271E	2	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 069	CS120271E	2	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 070	CS010063E	3	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 071	CS016063E	3	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 072	CS020063E	3	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 073	CS025063E	3	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 074	CS032063E	3	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 075	CS040063E	3	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 076	CS050063E	3	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 077	CS063063E	3	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 078	CS080063E	3	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 079	CS120063E	3	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 080	CS010272E	4	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 081	CS016272E	4	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 082	CS020272E	4	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 083	CS025272E	4	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 084	CS032272E	4	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 085	CS040272E	4	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 086	CS050272E	4	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 087	CS063272E	4	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 088	CS080272E	4	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 089	CS120272E	4	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 090	CS010273E	5	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 091	CS016273E	5	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 092	CS020273E	5	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 093	CS025273E	5	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 094	CS032273E	5	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 095	CS040273E	5	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 096	CS050273E	5	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 097	CS063273E	5	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 098	CS080273E	5	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 099	CS120273E	5	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 100	CS010274E	6	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 101	CS016274E	6	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток (А)	Положение	Размер корпуса (мм)	Установ. размеры (мм)					Схема
						a	c	d	e	f	
800 102	CS020274E	6	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 103	CS025274E	6	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 104	CS032274E	6	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 105	CS040274E	6	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 106	CS050274E	6	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 107	CS063274E	6	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 108	CS080274E	6	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 109	CS120274E	6	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	

## Трехпозиционные переключатели (1-0-2)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

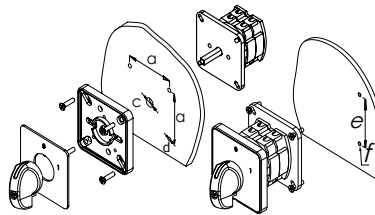
Напряжение изоляции: 690 В

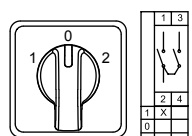
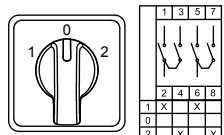
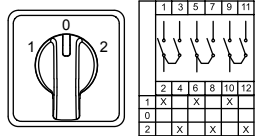
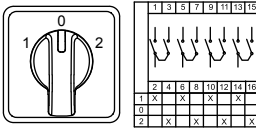
Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ⇒)

Максимальная отключающая способность: 6 кА

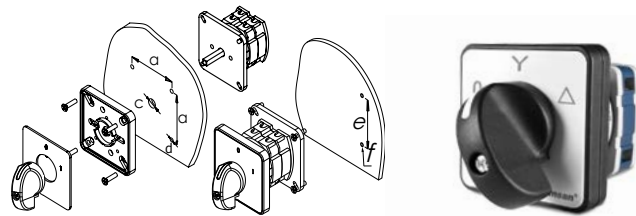


Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 110	CS010051S	1	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 111	CS016051S	1	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 112	CS020051S	1	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 113	CS025051S	1	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 114	CS032051M	1	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 115	CS040051M	1	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 116	CS050051M	1	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 117	CS063051M	1	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 118	CS080051L	1	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 119	CS120051L	1	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 120	CS010052S	2	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 121	CS016052S	2	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 122	CS020052S	2	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 123	CS025052S	2	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 124	CS032052M	2	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 125	CS040052M	2	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 126	CS050052M	2	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 127	CS063052M	2	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 128	CS080052L	2	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 129	CS120052L	2	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 130	CS010053S	3	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 131	CS016053S	3	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 132	CS020053S	3	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 133	CS025053S	3	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 134	CS032053M	3	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 135	CS040053M	3	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 136	CS050053M	3	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 137	CS063053M	3	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 138	CS080053L	3	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 139	CS120053L	3	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 140	CS010075S	4	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 141	CS016075S	4	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 142	CS020075S	4	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 143	CS025075S	4	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 144	CS032075M	4	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 145	CS040075M	4	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 146	CS050075M	4	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	

Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры (мм)					Схема
						a	c	d	e	f	
800 147	CS063075M	4	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 148	CS080075L	4	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 149	CS120075L	4	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 150	CS010107S	1	10	(0-1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 151	CS016107S	1	16	(0-1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 152	CS020107S	1	20	(0-1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 153	CS025107S	1	25	(0-1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 154	CS032107M	1	32	(0-1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 155	CS040107M	1	40	(0-1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 156	CS050107M	1	50	(0-1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 157	CS063107M	1	63	(0-1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 158	CS080107L	1	80	(0-1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 159	CS120107L	1	120	(0-1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	

## Переключатели «Звезда» — «Треугольник»

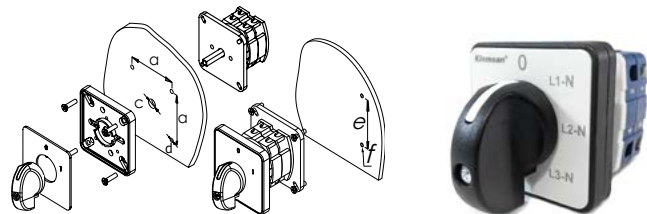
Категория применения: AC21A  
Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000  
Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000  
Класс защиты: IP54  
Напряжение изоляции: 690 В  
Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С  
Импульсное напряжение: 4 кВ  
Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)  
Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 160	CS010012S	3	10	(O-Y-Δ)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 161	CS016012S	3	16	(O-Y-Δ)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 162	CS020012S	3	20	(O-Y-Δ)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 163	CS025012S	3	25	(O-Y-Δ)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 164	CS032012M	3	32	(O-Y-Δ)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 165	CS040012M	3	40	(O-Y-Δ)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 166	CS050012M	3	50	(O-Y-Δ)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 167	CS063012M	3	63	(O-Y-Δ)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 168	CS080012L	3	80	(O-Y-Δ)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 169	CS120012L	3	120	(O-Y-Δ)	85*85	68	13	5,2	-	-	

## Переключатели предела для вольтметра

Категория применения: AC21A  
Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000  
Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000  
Класс защиты: IP54  
Напряжение изоляции: 690 В  
Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С  
Импульсное напряжение: 4 кВ  
Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)  
Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. положен.	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 170	CS010068S	4	10	фаза - нейтраль (L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 171	CS016068S	4	16	фаза - нейтраль (L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 172	CS020068S	4	20	фаза - нейтраль (L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 180	CS010067S	4	10	фаза-фаза (L-L)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 181	CS016067S	4	16	фаза-фаза (L-L)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 182	CS020067S	4	20	фаза-фаза (L-L)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	

Код заказа	Тип	Кол. положен.	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 190	CS010066S	7	10	фаза-фаза - нейтраль (L-L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 191	CS016066S	7	16	фаза-фаза - нейтраль (L-L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 192	CS020066S	7	20	фаза-фаза - нейтраль (L-L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	

## Двухпозиционные переключатели (1-2)

Категория применения: AC21A

Механическая износоустойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износоустойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

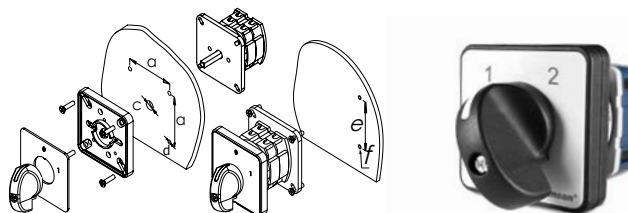
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ⇒)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 200	CS010054S	1	10	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 201	CS016054S	1	16	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 202	CS020054S	1	20	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 203	CS025054S	1	25	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 204	CS032054M	1	32	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 205	CS040054M	1	40	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 206	CS050054M	1	50	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 207	CS063054M	1	63	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 208	CS080054L	1	80	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 209	CS120054L	1	120	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 210	CS010055S	2	10	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 211	CS016055S	2	16	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 212	CS020055S	2	20	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 213	CS025055S	2	25	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 214	CS032055M	2	32	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 215	CS040055M	2	40	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 216	CS050055M	2	50	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 217	CS063055M	2	63	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 218	CS080055L	2	80	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 219	CS120055L	2	120	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 220	CS010056S	3	10	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 221	CS016056S	3	16	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 222	CS020056S	3	20	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 223	CS025056S	3	25	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 224	CS032056M	3	32	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 225	CS040056M	3	40	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 226	CS050056M	3	50	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 227	CS063056M	3	63	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 228	CS080056L	3	80	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 229	CS120056L	3	120	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	

## Переключатели управления для двухобмоточных двигателей (1-0-2)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

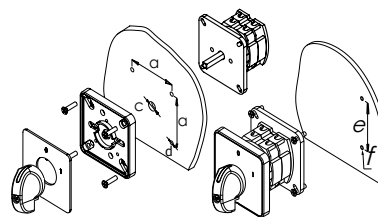
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток (А)	Положение	Размер корпуса (мм)	Установ. размеры (мм)					Схема
						a	c	d	e	f	
800 230	CS010019S	3	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 231	CS016019S	3	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 232	CS020019S	3	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 233	CS025019S	3	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 234	CS032019M	3	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 235	CS040019M	3	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 236	CS050019M	3	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 237	CS063019M	3	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 238	CS080019L	3	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 239	CS120019L	3	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	

## Реверсивные переключатели управления для трехфазных двигателей (1-0-2)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54zz

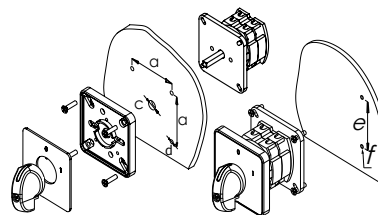
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 240	CS010011S	3	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 241	CS016011S	3	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 242	CS020011S	3	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 243	CS025011S	3	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 244	CS032011M	3	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 245	CS040011M	3	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 246	CS050011M	3	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 247	CS063011M	3	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 248	CS080011L	3	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 249	CS120011L	3	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	

# Многоступенчатые переключатели – 1 полюс

Категория применения: AC21A

Механическая износоустойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износоустойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

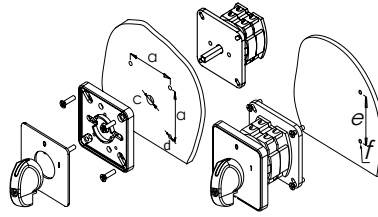
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ⇒)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Корпус, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 250	CS010108S	1	10	0-3	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 251	CS016108S	1	16	0-3	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 252	CS020108S	1	20	0-3	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 253	CS025108S	1	25	0-3	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 254	CS032108M	1	32	0-3	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 255	CS040108M	1	40	0-3	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 256	CS050108M	1	50	0-3	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 257	CS063108M	1	63	0-3	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 258	CS080108L	1	80	0-3	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 259	CS120108L	1	120	0-3	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 260	CS010109S	1	10	0-4	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 261	CS016109S	1	16	0-4	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 262	CS020109S	1	20	0-4	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 263	CS025109S	1	25	0-4	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 264	CS032109M	1	32	0-4	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 265	CS040109M	1	40	0-4	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 266	CS050109M	1	50	0-4	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 267	CS063109M	1	63	0-4	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 268	CS080109L	1	80	0-4	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 269	CS120109L	1	120	0-4	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 270	CS010110S	1	10	0-5	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 271	CS016110S	1	16	0-5	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 272	CS020110S	1	20	0-5	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 273	CS025110S	1	25	0-5	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 274	CS032110M	1	32	0-5	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 275	CS040110M	1	40	0-5	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 276	CS050110M	1	50	0-5	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 277	CS063110M	1	63	0-5	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 278	CS080110L	1	80	0-5	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 279	CS120110L	1	120	0-5	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 280	CS010111S	1	10	0-6	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 281	CS016111S	1	16	0-6	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 282	CS020111S	1	20	0-6	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 283	CS025111S	1	25	0-6	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 284	CS032111M	1	32	0-6	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 285	CS040111M	1	40	0-6	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 286	CS050111M	1	50	0-6	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 287	CS063111M	1	63	0-6	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 288	CS080111L	1	80	0-6	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 289	CS120111L	1	120	0-6	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 290	CS010112S	1 полюс	10	0-7	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 291	CS016112S	1 полюс	16	0-7	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 292	CS020112S	1 полюс	20	0-7	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 293	CS025112S	1 полюс	25	0-7	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 294	CS032112M	1 полюс	32	0-7	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 295	CS040112M	1 полюс	40	0-7	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 296	CS050112M	1 полюс	50	0-7	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 297	CS063112M	1 полюс	63	0-7	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 298	CS080112L	1 полюс	80	0-7	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 299	CS120112L	1 полюс	120	0-7	85*85	68	13	5,2	-	-	

## Кнопки управления

Категория применения: AC15

Механическая износоустойчивость (кол. циклов): 50 000

Электрическая износоустойчивость (кол. циклов): 10 000

Класс защиты: IP50

Момент затяжки: 1,5 Нм

Температура эксплуатации: -25...+80 °С

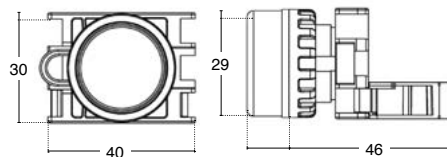
Номинальное сечение проводника: 1,5 – 2,5 мм<sup>2</sup>

Номинальное напряжение: 240 В ~

Номинальный ток: 4 А

Напряжение изоляции: 300 В

11,5



Код заказа	Тип	Описание	Установ. размер, мм	Цвет	Шт. в упак.
800 400	DYB - B/W	Не выступающие, без фиксации	22	Белый	10
800 401	DYB - K/R	Не выступающие, без фиксации	22	Красный	10
800 402	DYB - M/B	Не выступающие, без фиксации	22	Синий	10
800 403	DYB - S/Y	Не выступающие, без фиксации	22	Желтый	10
800 404	DYB - Y/G	Не выступающие, без фиксации	22	Зеленый	10
800 405	DYB - S/B	Не выступающие, без фиксации	22	Черный	10
800 410	CYB - B/W	Выступающие, без фиксации	22	Белый	10
800 411	CYB - K/R	Выступающие, без фиксации	22	Красный	10
800 412	CYB - M/B	Выступающие, без фиксации	22	Синий	10
800 413	CYB - S/Y	Выступающие, без фиксации	22	Желтый	10
800 414	CYB - Y/G	Выступающие, без фиксации	22	Зеленый	10
800 415	CYB - S/B	Выступающие, без фиксации	22	Черный	10



DYB - K/R



CYB - K/R

## Запчасти к кнопкам управления

Код заказа	Тип	Описание	Ток	Напряжение	Шт. в упак.
800 300	K1	НО контактный блок	4 А	240 В ~	20
800 301	K2	НЗ контактный блок	4 А	240 В ~	20
800 302	K3	Светодиодная лампа подсветки	-	240 В ~	20
800 303	KA	Монтажный адаптер	-	-	20



KA



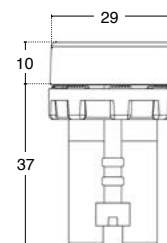
K2

\*Для функционирования кнопки управления требуется монтажный адаптер и как минимум один контактный блок. Все комплектующие заказываются отдельно.

## Лампы сигнальные светодиодные

Класс защиты: IP54

Код заказа	Тип	Напряжение	Установ. размер, мм	Цвет	Шт. в упак.
800 710	LIND24 - B/W	24 В ~ / ∞	22	Белый	10
800 711	LIND24 - K/R	24 В ~ / ∞	22	Красный	10
800 712	LIND24 - M/B	24 В ~ / ∞	22	Синий	10
800 713	LIND24 - S/Y	24 В ~ / ∞	22	Желтый	10
800 714	LIND24 - Y/G	24 В ~ / ∞	22	Зеленый	10
800 730	LIND220 - B/W	220 В ~	22	Белый	10
800 731	LIND220 - K/R	220 В ~	22	Красный	10
800 732	LIND220 - M/B	220 В ~	22	Синий	10
800 733	LIND220 - S/Y	220 В ~	22	Желтый	10
800 734	LIND220 - Y/G	220 В ~	22	Зеленый	10



LIND24 - K/R



## Знак CE

Знак CE является важным инструментом свободного распространения товаров и услуг в пределах европейского рынка. Маркируя свои изделия знаком CE производитель подтверждает их соответствие всем действующим директивам Европейского Сообщества. Директивы ЕС описывают относящиеся к эксплуатационной безопасности характеристики изделия, соответствие которым позволяет предупредить возникновение опасных ситуаций. Директивы являются обязательными для исполнения нормативными актами Европейского Сообщества. Продукция Klemspan в настоящее время попадает под действие следующих директив:

- Директива по низкому напряжению - 73/23 ЕЕС
- Оборудование и системы защиты эксплуатируемые во взрывоопасных зонах (ATEX) - 94/9 ЕЕС

## Знак RoHS

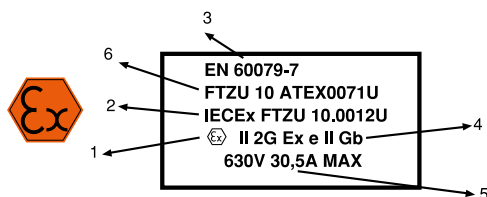
Директива RoHS (сокращение с англ. Restriction of the use of certain Hazardous Substances — Ограничение Использования Опасных Веществ) регламентирует применение свинца, а также других потенциально опасных элементов в электротехническом и электронном оборудовании. Свинец (Pb) — один из опаснейших материалов, использование которых регулируется RoHS. Однако, отказа от использования свинца недостаточно для соответствия установкам RoHS. Другими запрещенными веществами помимо свинца являются кадмий (Cd), ртуть (Hg), шестивалентный хром (Cr(VI)), бромидные соединения PBB (polybrominated biphenyls) и PBDE (polybrominated diphenylethers), часто используемые производителями в качестве трудновоспламеняемых компонентов электроники. Директива по RoHS преследует следующие цели:

- Сократить загрязнение и предотвратить разрушение окружающей среды.
- Предотвратить отравления указанными веществами и, как следствие, возникновение проблем со здоровьем у людей работающих и пользующихся электрическим оборудованием и электроникой. Klemspan, начиная с 2006 года, соответствует директивам RoHS.

## Опасность загрязнения

Директива SeveATEX о загрязнении «94/9/EC – об использовании оборудования во взрывоопасной среде вступила в действие 1 декабря 2003 года в Евросоюзе. Согласно этой директиве рассчитанные значения для нормальных условий работы были пересмотрены для взрывоопасных сред.

Рисунок ниже показывает и объясняет значения символов ATEX сертифицированных продуктов:



1. Символ взрывозащиты
2. Международный сертификат по взрывозащите
3. Обозначение стандарта МЭК
4. а. группа оборудования II

- b. продуктовая категория 2 для использования в зоне 1 и/или 2
- c. подтверждение для использования в среде содержащей Газ(G)
- d. «е» класс повышенной категории без опасности
5. Расчетные значения напряжения и тока.
6. Регистрационное название прибора

Группа оборудования:

- Шахты
- Другие промышленные отрасли

Классификация взрывоопасной среды:

**Зона 0:** места, где возможность взрыва высокая и продолжительность долгая при нормальных условиях работы.

**Зона 1:** места, где возможность взрыва низкая и продолжительность короткая при нормальных условиях работы

**Зона 2:** места, где не существует возможности взрыва при нормальных условиях работы или низкая возможность взрыва с короткой продолжительностью в ситуации неполадки ремонта и наладки.

«е» класс повышенной безопасности:

Места, где принимаются меры предосторожности, хотя нет опасности возникновения электрических дуг при нормальных условиях работы. Безопасность прибора повышается на один уровень. Это используется в среде где нет угрозы высоких температур при нормальных условиях эксплуатации, например в коробке с клеммами соединения кабелей. Таким продуктам не надо быть стойкими к давлению — достаточно поднять их IP уровень до такого, который обеспечивает стойкость к воде и влажности.

## Директива REACH

Как видно из названия директива 2006/1907/EC REACH (Регистрация Оценка Авторизация и Запрещение Химических Веществ), принятая Европейским Союзом 1 Июня 2007 года, обязывает компании, которые производят, импортируют или используют химические вещества, регистрировать эти вещества и их использование и определяет любые опасности и риски если надо.

Европейское Химическое Агентство (ECHA) опубликует список SVHC (особо опасные вещества).

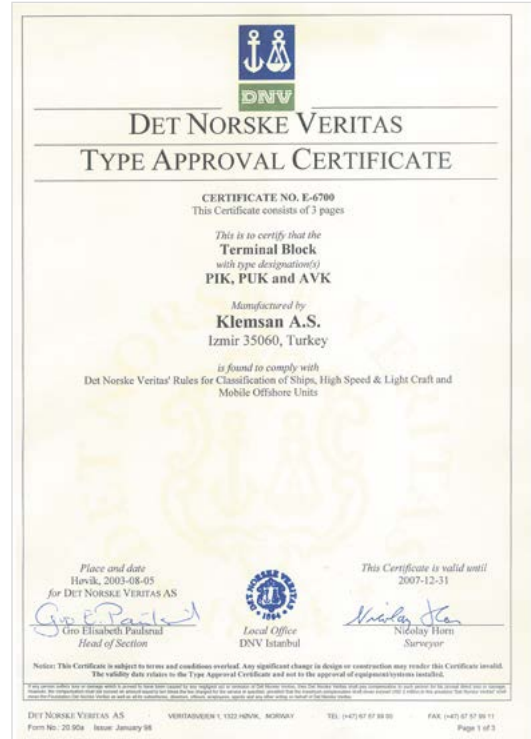
С 1 декабря 2011 компании, которые экспортируют товары в ЕС, должны будут подавать декларации в ECHA об использовании ими SVHC в товарах с более чем 0.1 %, как отношение концентрации к весу и больше чем 1 тонна SVHC в год.

С помощью этих директив Европейский союз стремится учитывать все вещества, которые используют в промышленности и исследовать их на вредное влияние на здоровья человека и окружающую среду. Он также может ограничить или запретить использование некоторых веществ в промышленности.



# Важное уведомление

- Klemсан Inc. зарезервировал права для любых изменений в этом каталоге.
- По вопросам изделий не включенных в данный каталог просьба обращаться в отдел продаж.
- Диаграммы и технические схемы в этом каталоге – только для общих целей.
- Наши продукты изготавливаются в соответствии с национальными и международными стандартами и соответствуют техническим инструкциям ЕС. Все наши продукты изготовлены на наших заводах, сертифицированных ISO 9001 и ISO 14001.





**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-TR.AB24.B.01218  
Серия RU № 0106599

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ» Юридический адрес: 121471, Москва, Мещанское шоссе, д.29  
Физический адрес: 121359, Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-50-02, факс (499) 726-30-41, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ»

**ЗАЯВИТЕЛЬ** - «Klemzan Elektrik Elektronik San.ve Tic.A.S.» Место нахождения и фактический адрес: Kemerana Yolu 3.km 35170 Izmir, Турция. Телефон (+90 232) 877 08 00, факс (+90 232) 877 08 00, адрес электронной почты info@klemzan.com.tr.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** - «Klemzan Elektrik Elektronik San.ve Tic.A.S.» Место нахождения: Kemerana Yolu 3.km 35170 Izmir, Турция. Физический адрес: Kemerana Yolu 3.km 35170 Izmir, Турция.

**ПРОДУКЦИЯ** - Комплекты наборные контактные «Клемсан» типов: AVK\*\*\*, MVK\*\*\*, PUK\*\*\*, YBK\*\*\*, MYK\*\*\*, MYRK\*\*\*, MYSK\*\*\*, PUKM\*\*\*, PUKMR\*\*\*, ASK\*\*\*, WGO\*\*\*, PİK\*\*\*, PUK\*\*\*, PCY\*\*\*, WGI\*\*\*, AYK\*\*\*, TRV\*\*\*, PSK\*\*\*, PCT\*\*\*, SK\*\*\*, BİK\*\*\*, BUK\*\*\*, SBK\*\*\*, BK\*\*\*, WÇ\*\*\*, İVK\*\*\*, где \*\*\* - это наименование изделий.  
Продукция изготовлена в соответствии с ИЕС 60947-1; ИЕС 60947-7-1; ИЕС 60947-7-2; ИЕС 60947-7-3; ИЕС 60998-2. Серебряный корпус.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ ИТС/1-07/2014, ИТС/07/2014, ИТС/3-07/2014, ИТС/4-07/2014 от 01.07.2014 ИЦ ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016 г.  
Акта о результатах анализа состояния производства № 1131 от 03.07.2014 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** - Договор уполномоченного представителя на территории ТС № 010314 от 01.03.2014 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15159-09. Срок хранения (службы, годности) указан в приложении к продукции таможенно-проводительной цепи эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения товаров. Наименование и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на территории Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2007 года № 1008/07. Даты: 14.07.2014 ПО 13.07.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

**ИЗДАТЕЛЬ** (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Л.В. Козырьчук  
**ИСПЫТАТЕЛЬ** (инспектор-эксперт): В.Г. Блохин  
**ИСПЫТАТЕЛЬ** (инспектор-эксперт):

DOC NO: ROS 01

**Klemzan**  
Elektrik Elektronik Inc.  
Kemerana yolu 3.km 35170  
İZMİR - TÜRKİYE

**RoHS**  
2002/95/EC

**Concern:**  
Compliance with the European Directive 2002/95/EC "RoHS"

*We declare that all our products are in compliance with the RoHS (Restriction of Hazardous Substances) directives and they don't contain lead (Pb), Chrome hexavalent (Cr+6), Mercury(Hg), Cadmium (Cd), PBB e PBDE.*

A.Savas YILGIN  
General Manager  
Izmir 25.07.2006

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut**

**ZEICHENGENEHMIGUNG  
MARKS APPROVAL**

**KLEMSAN Elektrik Elektronik**  
Blatt № TC: A.S.  
Kemerana Yolu 3. km  
35170 İZMİR  
TÜRKİYE

ist berechtigt, für ihr Produkt /  
is authorized to use for their product  
**Durchgangs-Reihenleuchte**  
**Terminal block**

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen  
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /  
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.

Geprüft und zertifiziert nach /  
Tested and certified according to  
DIN EN 60947-7-1 (VDE 0811 Teil 1:2009-07; EN 60947-7-1:2002)

Aktivzeichen: 2248000-1442-0008 / 68993  
File ref.: Ausweis-Nr.: 40014936 Blatt: 1  
Certificate No. Page  
Diese Bescheinigung kann reproduziert und kopiert werden, solange sie jeweils auf folgende Weise  
angewandt wird:  
Offenbach, 2009-07-04  
letzte Änderung/Update: 2009-01-18 |  
http://www.vde.com/certifcat  
http://www.vde.com/certifcat

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
VDE Testing and Certification Institute  
Zertifizierungsinstitut / Certification

**VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK  
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.**

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-RU.M062.B.04854  
Серия RU № 0447029

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** - продукция Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМАШ ТЕСТ». Место нахождения: 117346, город Москва, Научный проезд, дом 8, корпус 1, помещение X12, комната №14-17. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербенская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 774-88-45, адрес электронной почты: info@promash-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11M062. Дата приема от аккредитации 28.10.2013 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** - Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Инжиниринг». Основной государственный регистрационный номер: 114504700089. Место нахождения: 141400, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Заводская, дом 2. Телефон: 74957206771, адрес электронной почты: gl@globaleng.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** - Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Инжиниринг». Место нахождения: 141400, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Заводская, дом 2

**ПРОДУКЦИЯ** - Комплекты наборные контактные торговой марки «Клемсан» серии: ASK\*, AVK\*, BK\*, BK\*, PUK\*, STR\*, VSK\*, MDR\*, MVK\*, MYK\*, MYUK\*, MYRK\*, MYSK\*, RB\*, PCY\*, PİK\*, PSK\*, PTK\*, PUK\*, PUKM\*, PUKMR\*, VSK\*, SC-PT\*, SC-PTB\*, SC-PTC\*, SC\*, WGI\*, WGO\*, YBK\*, Маркировка арматурными приводами в соответствии (бланк №№ 022941), 0229414, 0229415). Оборудование выпускается по ТУ 3424-001-2132414-2016 Комплекты контактные (съемные) для работы во взрывоопасных средах. Серебряный корпус.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - акта о результатах анализа состояния производства - Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Инжиниринг» от 02.02.2017 года - протокола испытаний № 060.010.010.2017 от 10.02.2017 год, выданного испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21B005. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** - Срок службы, срок и условия хранения указаны в руководстве по эксплуатации. Стickers, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах", согласно приложению (бланк №№ 022941, 0229414, 0229415).

**ИЗДАТЕЛЬ** (уполномоченное лицо) органа по сертификации: И.В. Маджос  
**ИСПЫТАТЕЛЬ** (инспектор-эксперт): А.В. Ивочкин  
**ИСПЫТАТЕЛЬ** (инспектор-эксперт):



# CERTIFICATE

for the Energy Management System as per  
EN ISO 50001 : 2011

In accordance with TUV NORD CERT procedures, it is hereby certified that

**Klemsan Elektrik Elektronik San. ve Tic. A.Ş.**  
Kemalpaşa Yolu, 3. Km., Kemalpaşa  
TR-35170 Izmir  
Turkey

applies a management system in line with the above standard for the following scope

**Design and production of electrical accessories connecting devices and electrical equipments; electrical apparatus for explosive atmospheres; components for electronics and telecommunication equipments; electronic products for automation and control panels; connectors**

Certificate Registration No: 44 764 17530048  
Audit Report No: TR 1719

Valid from: 2017-08-11  
Valid until: 2020-08-10  
Initial certification: 2017

Essen, 2017-08-11

This certification was conducted in accordance with the TÜV NORD CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV NORD CERT GmbH | Langemarkstraße 20 | 45141 Essen | www.tuv-nord-cert.com



16374



# CERTIFICATE

awarded to

**KLEMSAN Elektrik Elektronik San.ve Tic.A.S.**  
Kiziluzum Mah.Kiziluzum Cad. No:15 (Kemalpaşa Yolu 3.Km)  
35730, Izmir  
Turkey

## BUREAU VERITAS CERTIFICATION

confirms, as an IRIS approved certification body, that the Management System of the above organization has been assessed and found to be in accordance with the

### International Railway Industry Standard (IRIS) Revision 02, June 2009

for the activities of Design and Development and Manufacturing  
for the scopes of certification: 4 (Power system), 12 (Cabling and cabinets), 20 (Single railway components)  
Design & Manufacturing of Voltage & Current Transducers , Main Circuit Breaker (4) ,  
Distribution & Relay Boxes, Wiring Ducts (12), Connectors & Terminal Blocks (20).

Certificate valid from: 29/11/2017

Certificate valid until: 16/11/2020\*

Current date: 06/12/2017

Certificate-Register-No: TUR-IR - 000 959

\* Providing that the subsequent surveillance audits are successful before the validity date of the previous audit.

Certification body address: 6771 Boulevard du Chateau, 92200 Neuilly-sur-Seine, France

© 2017 UNIFE. All rights reserved.  
1/1

# Индексы

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
110 010	WG-EKI	84	307 309	PYK 4 SLD	102
110 010N	WG-EKI	140	307 349	PYK 2,5-2 FLD 24 V DC	97
111 010	NPP/EKI	84	307 359	PYK 2,5-2 FLD 220 V AC	97
304 120	AVK 2,5	22	307 369	PYK 2,5-2 FD A	97
304 130	AVK 4	23	307 379	PYK 2,5-2 FD B	98
304 140	AVK 6	25	307 389	PYK 2,5 C	108
304 150	AVK 10	25	307 399	PYKM 2,5	94
304 200	AVK 2,5 RD	22	307 409	PYK 3 S	100
304 210	AVK 4 RD	23	307 419	PYK 3 SLD(NPN)	100
304 240	AVK 16 RD	26	307 429	PYK 3 SLD(PNP)	101
304 250	AVK 35 RD	27	307 439	PYK 2,5 E	106
304 270	AVK 4 GD	24	307 459	PYK 2,5 EA	104
304 289	AVK 10 RD 4	43	307 499	PYKMR 2,5	95
304 290	AVK 25 RD	26	307 579	PYK 4-2 FN	97
304 300	AVK 95 B	38	307 639	PYK 6 E	107
304 309	AVK 95 B	38	307 649	PYK 6 C	109
304 310	AVK 150 B	38	307 659	PYK 16	89
304 319	AVK 150 B	38	307 669	PYK 4 C	108
304 320	AVK 240 B	39	307 700	PYK 2,5-M2 FT	98
304 329	AVK 240 B	39	307 709	PYK 2,5-M2 FT	98
304 330	AVK 50	34	308 009	PB 6/NM	57
304 340	AVK 95	35	308 019	PB 6K/NM	57
304 350	AVK 150	35	308 029	PB 2,5/NM	56
304 360	AVK 240	35	308 039	PB 2,5K/NM	56
304 370	AVK/EK6	35, 37	308 049	PB 25/NM (M5)	58
304 380	AVK 4 A	50	308 059	PB 25/NM (M6)	59
304 390	AVK 4 R	24	308 060	WGO PB 6/NM	60
304 409	AVK 2,5 R	23	308 069	WGO PB 6/NM	60
304 419	AVK 2,5 A	48	308 070	WGO PBD 6/NM	60
304 429	MVK 2,5	40	308 079	WGO PBD 6/NM	60
304 439	MVK 4	40	309 600	WGO 6NM	80
304 440	AVK PB 50	36	309 609	WGO 6NM	80
304 450	AVK PB 70 RD	36	309 610	WGO D6NM	80
304 460	AVK PB 95	37	309 619	WGO D6NM	80
304 470	AVK PB 150	37	310 109	PTP 2,5	168
304 480	AVK PB 240	37	310 129	CTP 2,5	168
304 490	AVK 70 RD	34	310 139	CTP 2,5 E	169
306 229	YBK 2,5	116	310 149	CTP 2,5 C	169
306 239	YBK 4	116	310 159	CTP 2,5 EA	169
306 249	YBK 6	117	310 169	CTP 2,5-2 F	170
306 259	YBK 10	117	310 179	CTP 2,5-2 FK	170
306 429	MYK 2,5	120	310 189	CTP 2,5-FT	171
306 439	MYPK 2,5	123	310 202T	SG-PT 2,5-1	176
306 449	MYSK 2,5	123	310 209	SG-PT 2,5-1	176
306 479	MYK 2,5 C	121	310 219	SG-PT 2,5-2	176
306 489	MYPK 2,5 C	121	310 229	SG-PT 2,5-3	176
306 499	MYKR 2,5 C	122	310 239	SG-PT 2,5-4	176
306 509	MYKR 2,5	122	310 249	SG-PT 2,5-5	176
307 019	PYK 1,5 M	87	310 259	SG-PT 2,5-6	176
307 029	PYK 1,5 MC	107	310 269	SG-PT 2,5-7	176
307 039	PYK 1,5 ME	106	310 279	SG-PT 2,5-8	176
307 049	PYK 1,5 MCD A	109	310 289	SG-PT 2,5-9	176
307 059	PYK 1,5 MCD B	109	310 299	SG-PT 2,5-10	176
307 109	PYK 2,5	87	310 309	SG-PT 2,5-11	176
307 119	PYK 4	88	310 319	SG-PT 2,5-12	176
307 129	PYK 6	88	310 329	SG-PT 2,5-13	176
307 139	PYK 10	89	310 339	SG-PT 2,5-14	176
307 169	PYK 2,5 A	104	310 349	SG-PT 2,5-15	176
307 179	PYK 2,5-2 F	96	310 359	SG-PT 2,5-1L	176
307 189	PYK 2,5-2 FT	99	310 369	SG-PT 2,5-1M	176
307 199	PYK 2,5-3 F	99	310 379	SG-PT 2,5-1R	176
307 209	PYK 2,5-3 FT	99	310 382T	SG-PT 2,5CS-1	176
307 219	PYK 2,5 CCA	105	310 389	SG-PT 2,5CS-1	176
307 229	PYK 4 E	107	310 399	SG-PT 2,5CS-2	176
307 239	PYK 2,5-2 FK	96	310 409	SG-PT 2,5CS-3	176
307 249	PYK 4 S	102	310 419	SG-PT 2,5CS-4	176
307 259	PYK 4 SLD	102	310 429	SG-PT 2,5CS-5	176
307 269	PYK 4 SLD	102	310 439	SG-PT 2,5CS-6	176
307 289	PYK 4 S	102	310 449	SG-PT 2,5CS-7	176
307 299	PYK 4 SLD	102	310 459	SG-PT 2,5CS-8	176

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
310 469	SG-PT 2,5CS-9	176	311 219	SRD 2,5 CLD. 220 V DC	149
310 479	SG-PT 2,5CS-10	176	311 229	SRD 2,5 CLD. 220 V AC	149
310 489	SG-PT 2,5CS-11	176	311 230	SRD 2,5 A	151
310 499	SG-PT 2,5CS-12	176	311 239	SRD 2,5 A	151
310 509	SG-PT 2,5CS-13	176	311 240	SRD 2,5 AD-A	151
310 519	SG-PT 2,5CS-14	176	311 249	SRD 2,5 AD-A	151
310 529	SG-PT 2,5CS-15	176	311 250	SRD 2,5 AD-B	151
310 539	SG-PT 2,5CS-1L	176	311 259	SRD 2,5 AD-B	151
310 549	SG-PT 2,5CS-1M	176	311 260	SRD 2,5 AK	152
310 559	SG-PT 2,5CS-1R	176	311 269	SRD 2,5 AK	152
310 562T	SG-PT 2,5DB-1	177	311 270	SRD 2,5 EA	152
310 569	SG-PT 2,5DB-1	177	311 279	SRD 2,5 EA	152
310 579	SG-PT 2,5DB-2	177	311 280	SRD 2,5 EAD-A	153
310 589	SG-PT 2,5DB-3	177	311 289	SRD 2,5 EAD-A	153
310 599	SG-PT 2,5DB-4	177	311 290	SRD 2,5 EAD-B	153
310 609	SG-PT 2,5DB-5	177	311 299	SRD 2,5 EAD-B	153
310 619	SG-PT 2,5DB-6	177	311 300	SRD 2,5 EAK	153
310 629	SG-PT 2,5DB-7	177	311 309	SRD 2,5 EAK	153
310 639	SG-PT 2,5DB-8	177	311 310	SRD 2,5 CA	154
310 649	SG-PT 2,5DB-9	177	311 319	SRD 2,5 CA	154
310 659	SG-PT 2,5DB-10	177	311 320	SRD 2,5 CAD-A	155
310 669	SG-PT 2,5DB-11	177	311 329	SRD 2,5 CAD-A	155
310 679	SG-PT 2,5DB-12	177	311 330	SRD 2,5 CAD-B	155
310 689	SG-PT 2,5DB-13	177	311 339	SRD 2,5 CAD-B	155
310 699	SG-PT 2,5DB-14	177	311 340	SRD 2,5 CAK	154
310 709	SG-PT 2,5DB-15	177	311 349	SRD 2,5 CAK	154
310 719	SG-PT 2,5DB-1L	177	311 350	SRD 2,5-2F	155
310 729	SG-PT 2,5DB-1M	177	311 359	SRD 2,5-2F	155
310 739	SG-PT 2,5DB-1R	177	311 360	SRD 2,5-2FD-A	156
310 742T	SG-PT 2,5AN-1	177	311 369	SRD 2,5-2FD-A	156
310 749	SG-PT 2,5AN-1	177	311 370	SRD 2,5-2FD-B	156
310 759	SG-PT 2,5AN-2	177	311 379	SRD 2,5-2FD-B	156
310 769	SG-PT 2,5AN-3	177	311 380	SRD 2,5-2FD-R	157
310 779	SG-PT 2,5AN-4	177	311 389	SRD 2,5-2FD-R	157
310 789	SG-PT 2,5AN-5	177	311 399	SRD 2,5-2FLD. 24 V DC	158
310 799	SG-PT 2,5AN-6	177	311 409	SRD 2,5-2FLD. 24 V AC	158
310 809	SG-PT 2,5AN-7	177	311 419	SRD 2,5-2FLD. 48 V DC	158
310 819	SG-PT 2,5AN-8	177	311 429	SRD 2,5-2FLD. 48 V AC	158
310 829	SG-PT 2,5AN-9	177	311 439	SRD 2,5-2FLD. 110 V DC	158
310 839	SG-PT 2,5AN-10	177	311 449	SRD 2,5-2FLD. 110 V AC	158
310 849	SG-PT 2,5AN-11	177	311 459	SRD 2,5-2FLD. 220 V DC	158
310 859	SG-PT 2,5AN-12	177	311 469	SRD 2,5-2FLD. 220 V AC	158
310 869	SG-PT 2,5AN-13	177	311 470	SRD 2,5-F2D-A	158
310 879	SG-PT 2,5AN-14	177	311 479	SRD 2,5-F2D-A	158
310 889	SG-PT 2,5AN-15	177	311 480	SRD 2,5-F2D-B	159
310 899	SG-PT 2,5AN-1L	177	311 489	SRD 2,5-F2D-B	159
310 909	SG-PT 2,5AN-1M	177	311 490	SRD 2,5-2FD-L	157
310 919	SG-PT 2,5AN-1R	177	311 499	SRD 2,5-2FD-L	157
310 929	SC-PT 2,5	174	311 500	SRD 2,5-FN	159
310 939	SC-PTS 2,5	175	311 509	SRD 2,5-FN	159
310 949	SC-PTR 2,5	174	311 510	SRD 2,5-2FK	157
311 050	SRD 2,5	146	311 519	SRD 2,5-2FK	157
311 059	SRD 2,5	146	311 520	SRD 2,5-FT	159
311 060	SRD 2,5 D-A	146	311 529	SRD 2,5-FT	159
311 069	SRD 2,5 D-A	146	311 530	SRD 2,5-NT	160
311 070	SRD 2,5 D-B	147	311 539	SRD 2,5-NT	160
311 079	SRD 2,5 D-B	147	311 540	SRD 2,5-3F	161
311 080	SRD 2,5 E	147	311 549	SRD 2,5-3F	161
311 089	SRD 2,5 E	147	311 550	SRD 2,5-3FK	161
311 090	SRD 2,5 ED-A	148	311 559	SRD 2,5-3FK	161
311 099	SRD 2,5 ED-A	148	311 560	SRD 2,5-2KF	161
311 100	SRD 2,5 ED-B	148	311 569	SRD 2,5-2KF	161
311 109	SRD 2,5 ED-B	148	311 570	SRD 2,5-3FLD. 24 V DC	162
311 110	SRD 2,5 C	149	311 579	SRD 2,5-3FLD. 24 V DC	162
311 119	SRD 2,5 C	149	311 580	SRD 2,5-3FLD. 48 V DC	162
311 140	SRD 2,5 Cx2	150	311 589	SRD 2,5-3FLD. 48 V DC	162
311 149	SRD 2,5 Cx2	150	311 590	SRD 2,5-3FLD. 110 V DC	162
311 159	SRD 2,5 CLD. 24 V DC	149	311 599	SRD 2,5-3FLD. 110 V DC	162
311 169	SRD 2,5 CLD. 24 V AC	149	311 600	SRD 2,5-3FLD. 200 V DC	162
311 179	SRD 2,5 CLD. 48 V DC	149	311 609	SRD 2,5-3FLD. 200 V DC	162
311 189	SRD 2,5 CLD. 48 V AC	149	311 610	SRD 2,5-2FT	162
311 199	SRD 2,5 CLD. 110 V DC	149	311 619	SRD 2,5-2FT	162
311 209	SRD 2,5 CLD. 110 V AC	149	311 620	SRD 2,5-3S	163

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
311 629	SRD 2,5-3S	163	324 929	AVK 2,5 F	54
311 630	SRD 2,5-3SLD-NPN	164	324 939	AVK 2,5 CCA	49
311 639	SRD 2,5-3SLD-NPN	164	324 949	AVK 2,5 EA	48
311 640	SRD 2,5-3SLD-PNP	164	325 209	AVK 4 CC	42
311 649	SRD 2,5-3SLD-PNP	164	325 219	AVK 4 CCA	51
311 650	SRD 2,5-2ST	165	325 229	AVK 4 CE	43
311 659	SRD 2,5-2ST	165	325 239	AVK 4 CEA	51
311 660	SRD 2,5-NFT	163	325 240	PIK 2,5 RD	62
311 669	SRD 2,5-NFT	163	325 249	PIK 2,5 RD	62
316 109	YBK 2,5-2 F	124	325 250	PIK 2,5 RDK	63
316 129	YBK 2,5-2 FK	124	325 259	PIK 2,5 RDK	63
316 219	YBK 2,5-2 FD A	125	325 340	PIK 4 RD	66
316 229	YBK 2,5-2 FD B	125	325 349	PIK 4 RD	66
316 319	YBK 2,5-2 FLD 24 V AC	125	326 059	YBK 2,5 E	134
316 329	YBK 2,5-2 FLD 24 V DC	125	326 109	YBK 2,5 C	134
316 419	YBK 2,5-2 FLD 48 V AC	125	326 209	YBK 2,5 CX2	135
316 429	YBK 2,5-2 FLD 48 V DC	125	326 219	YBK 2,5 CD	135
316 619	YBK 2,5-2 FLD 110 V AC	125	326 319	YBK 2,5 CLD 24 V AC	135
316 629	YBK 2,5-2 FLD 110 V DC	125	326 329	YBK 2,5 CLD 24 V DC	135
316 719	YBK 2,5-2 FLD 220 V AC	125	326 419	YBK 2,5 CLD 48 V AC	135
316 729	YBK 2,5-2 FLD 220 V DC	125	326 429	YBK 2,5 CLD 48 V DC	135
317 109	PIK 2,5 N	62	326 619	YBK 2,5 CLD 110 V AC	135
317 129	PIK 2,5 NK	63	326 629	YBK 2,5 CLD 110 V DC	135
317 219	PIK 2,5 ND A	64	326 719	YBK 2,5 CLD 220 V AC	135
317 229	PIK 2,5 ND B	64	326 729	YBK 2,5 CLD 220 V DC	135
317 319	PIK 2,5 NLD 24 V AC	64	326 800	CPB 6	59
317 329	PIK 2,5 NLD 24 V DC	64	326 809	CPB 6	59
317 419	PIK 2,5 NLD 48 V AC	64	326 810	CPB 6 B	59
317 429	PIK 2,5 NLD 48 V DC	64	326 819	CPB 6 B	59
317 619	PIK 2,5 NLD 110 V AC	64	327 009	MDB 4	142
317 629	PIK 2,5 NLD 110 V DC	64	327 019	MDB 4E	142
317 719	PIK 2,5 NLD 220 V AC	64	327 029	MDB 4L	143
317 729	PIK 2,5 NLD 220 V DC	64	327 039	MDB 4LE	144
318 109	YBK 4-2 F	126	327 049	MDB 4K	143
318 129	YBK 4-2 FK	126	327 059	MDB 4KE	143
318 219	YBK 4-2 FD A	127	327 069	MDB 5	144
318 229	YBK 4-2 FD B	127	327 079	MDB 5E	145
318 319	YBK 4-2 FLD 24 V AC	127	327 089	MDB 6	145
318 329	YBK 4-2 FLD 24 V DC	127	327 099	MDB 6E	145
318 419	YBK 4-2 FLD 48 V AC	127	334 120	AVK 2,5/4 T	28
318 429	YBK 4-2 FLD 48 V DC	127	334 170	AVK 2,5 T RD	29
318 619	YBK 4-2 FLD 110 V AC	127	334 180	AVK 4 T RD	30
318 629	YBK 4-2 FLD 110 V DC	127	334 190	AVK 50 T	33
318 719	YBK 4-2 FLD 220 V AC	127	334 200	AVK 16 T RD	32
318 729	YBK 4-2 FLD 220 V DC	127	334 210	AVK 35 T RD	32
319 109	PIK 4 N	65	334 220	AVK 2,5 CCT	44
319 129	PIK 4 NK	66	334 230	AVK 10 T RD 4	45
319 219	PIK 4 ND	67	334 260	AVK 4 CCT	44
319 229	PIK 4 ND	67	334 270	AVK 4 T R	30
319 319	PIK 4 NLD 24 V AC	67	334 280	AVK 2,5 T R	29
319 329	PIK 4 NLD 24 V DC	67	334 420	MVK 2,5 T	41
319 419	PIK 4 NLD 48 V AC	67	334 430	MVK 4 T	41
319 429	PIK 4 NLD 48 V DC	67	334 450	AVK 2,5/4 T K	28
319 619	PIK 4 NLD 110 V AC	67	334 460	AVK 6 T K	31
319 629	PIK 4 NLD 110 V DC	67	334 470	AVK 10 T K	31
319 719	PIK 4 NLD 220 V AC	67	336 100	YBK 2,5 CT	136
319 729	PIK 4 NLD 220 V DC	67	336 110	YBK 2,5 ET	136
319 809	PIK 4 FS	68	336 220	YBK 2,5 T	118
319 909	PIK 6/10 N	68	336 230	YBK 4 T	118
324 109	PUK 3	70	336 240	YBK 6 T	119
324 209	PUK 2 T	70	336 250	YBK 10 T	119
324 309	PUK 3 T	71	336 420	MYK 2,5 T	120
324 409	PUK 3 S	72	336 430	PYKM 2,5 T	94
324 419	PUK 3 SLD (NPN)	72	336 440	PYK 1,5 MT	90
324 429	PUK 3 SLD (PNP)	73	336 450	PYK 1,5 MCT	111
324 509	YBK 2,5-3 F	128	336 460	PYK 1,5 MET	110
324 609	YBK 2,5-3 FT	129	336 500	PYK 2,5 T	90
324 709	YBK 3 S	130	336 510	PYK 4 T	91
324 719	YBK 3 SLD (NPN)	130	336 520	PYK 6 T	92
324 729	YBK 3 SLD (PNP)	131	336 530	PYK 10 T	92
324 809	YBK 2,5-2 FT	128	336 540	PYK 2,5 CT	112
324 909	AVK 2,5 CC	42	336 550	PYK 2,5 ET	110
324 919	AVK 2,5 CF	54	336 560	PIK 2,5 NT	69

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
336 570	PIK 4 NT	69	364 050	PCY 2,5 E	139
336 600	PYK 4 ET	111	364 059	PCY 2,5 E	139
336 610	PYK 4 CT	112	364 060	PCY 2,5 EL 24 V DC	139
336 620	PYK 6 ET	111	364 064	PCY 2,5 EL 110 V DC	139
336 630	PYK 6 CT	113	364 066	PCY 2,5 EL 220 V DC	139
336 640	PYK 16T	93	364 069	PCY 2,5 EL 24 V DC	139
337 000	PB 6 T/NM	58	364 073	PCY 2,5 EL 110 V DC	139
337 010	PB 2,5T/NM	57	364 075	PCY 2,5 EL 220 V DC	139
337 020	PTP 2,5T	171	364 080	PCY 2,5 N	138
337 040	CTP 2,5T	171	370 590	WGO 1 Без разъемов	78
337 050	CTP 2,5ET	172	370 591	WGO 1 С 1-м разъемом	78
337 060	CTP 2,5CT	172	370 592	WGO 1 С 2-мя разъемами	78
337 070	CTP 2,5-2T	173	370 593	WGO 1 С 1-м разъемом	78
337 120	SRD 2,5 T	147	375 600	WGO 3 Без разъемов	78
337 130	SRD 2,5 ET	149	375 601	WGO 3 С 1-м разъемом	78
337 140	SRD 2,5 CT	150	375 602	WGO 3 С 2-мя разъемами	78
337 150	SRD 2,5-2T	160	375 603	WGO 3 С 1-м разъемом	78
337 160	SRD 2,5-3T	163	375 604	WGO 3 С 2-мя разъемами	78
351 109	ASK 2 S	74	375 690	WGO 3 Без разъемов	78
351 219	ASK 2 LD 24 V AC	74	375 691	WGO 3 С 1-м разъемом	78
351 229	ASK 2 LD 24 V DC	74	375 692	WGO 3 С 2-мя разъемами	78
351 319	ASK 2 LD 48 V AC	74	375 693	WGO 3 С 1-м разъемом	78
351 329	ASK 2 LD 48 V DC	74	375 694	WGO 3 С 2-мя разъемами	78
351 519	ASK 2 LD 110 V AC	74	375 700	WGL 1 Без разъемов	79
351 529	ASK 2 LD 110 V DC	74	375 701	WGL 1 С 1-м разъемом	79
351 619	ASK 2 LD 220 V AC	74	375 702	WGL 1 С 1-м разъемом	79
351 629	ASK 2 LD 220 V DC	74	375 790	WGL 1 Без разъемов	79
353 109	ASK 3 A	50	375 791	WGL 1 С 1-м разъемом	79
353 209	YBK 2,5 A	133	375 792	WGL 1 С 1-м разъемом	79
353 309	AVK 4 FS	77	375 800	WGO 2 N Без разъемов	82
353 409	ASK 5	77	375 801	WGO 2 N С 1-м разъемом	82
353 429	ASK 5 LD 24 V	77	375 802	WGO 2 N С 2-мя разъемами	82
353 439	ASK 5 LD 220 V	77	375 803	WGO 2 N С 1-м разъемом	82
353 449	ASK 5 LD 110 V	77	375 804	WGO 2 N С 2-мя разъемами	82
354 109	ASK 3 F	76	375 890	WGO 2 N Без разъемов	82
354 219	ASK 3 FLD 24 V AC	76	375 891	WGO 2 N С 1-м разъемом	82
354 229	ASK 3 FLD 24 V DC	76	375 892	WGO 2 NvC 2-мя разъемами	82
354 319	ASK 3 FLD 48 V AC	76	375 893	WGO 2 N С 1-м разъемом	82
354 329	ASK 3 FLD 48 V DC	76	375 894	WGO 2 N С 2-мя разъемами	82
354 519	ASK 3 FLD 110 V AC	76	375 900	WGO 2 IR	82
354 529	ASK 3 FLD 110 V DC	76	375 909	WGO 2 IR	82
354 619	ASK 3 FLD 220 V AC	76	376 000	WGO 4	79
354 629	ASK 3 FLD 220 V DC	76	376 090	WGO 4	79
355 109	ASK 3 M	75	376 100	WGO 5	137
355 119	YBK S	132	376 190	WGO 5	137
355 219	ASK 3 MLD 24 V AC	75	376 200	WGO D5	137
355 229	ASK 3 MLD 24 V DC	75	376 290	WGO D5	137
355 319	ASK 3 MLD 48 V AC	75	395 100	AYK 10/16	46
355 329	ASK 3 MLD 48 V DC	75	395 200	AYK 10/16	46
355 519	ASK 3 MLD 110 V AC	75	395 220	AYK 10/16-2	47
355 529	ASK 3 MLD 110 V DC	75	395 230	AYK 10/16-3	47
355 619	ASK 3 MLD 220 V AC	75	395 240	AYK 10/16-4	47
355 629	ASK 3 MLD 220 V DC	75	395 250	AYK 10/16-5	47
355 719	YBK SLD 24 V AC	133	400 110	BIK 1	183
355 729	YBK SLD 24 V DC	133	400 120	BIK 2	183
355 739	YBK SLD 48 V AC	133	400 130	BIK 3	183
355 749	YBK SLD 48 V DC	133	400 140	BIK 4	183
355 759	YBK SLD 110 V AC	133	400 150	BIK 5	183
355 769	YBK SLD 110 V DC	133	401 173	SBK 16/5	183
355 779	YBK SLD 220 V AC	133	401 174	SBK 16/10	183
355 789	YBK SLD 220 V DC	133	401 180	SBK 35/5	183
360 119	ASK 2 B	52	401 181	SBK 35/10	183
360 129	ASK 4 B	52	401 501	SBK 50/5	183
362 009	ASK 3 FB	53	401 502	SBK 50/10	183
363 009	ASK 3 MB	53	420 020	PSK 1/2	181
363 109	YBK SB	132	420 120	PSK 1/12	181
364 019	PCY 2,5	138	421 020	PSK 2/2	181
364 020	PCY 2,5 LD 24 V DC	139	421 100	PSK 2/10	181
364 024	PCY 2,5 LD 110 V DC	139	423 099	PCY IT	138, 139
364 026	PCY 2,5 LD 220 V DC	139	423 194	WGO PK	79
364 029	PCY 2,5 LD 24 V DC	139	430 002	SK 1	181
364 033	PCY 2,5 LD 110 V DC	139	430 012	SK 2	181
364 035	PCY 2,5 LD 220 V DC	139	430 022	SK 3	181

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
430 032	SK 4	181	449 029	NPP/PIK 4FS	68
431 002	SK 1	181	449 039	NPP/PIK 10N	68
431 012	SK 2	181	450 049	NPP/ASK 2	74
431 022	SK 3	181	450 059	NPP/ASK 3	50, 75, 76
431 032	SK 4	181	450 069	NPP/YBK S-YBK I	132, 133
444 120	NPP/AVK 2,5-10	22, 23, 25	450 090	NPP/AYK	46, 47
444 132T	NPP/AVK 2,5CC	44	450 109	NPP/WGO 1	78, 79
444 139	NPP/AVK 2,5CC	42, 48, 49, 54	450 139	NPP/PUK 3	70
444 140	NPP/AVK 4GD	24	450 149	NPP/PUK 2T	70
444 170	NPP/AVK 16RD	26	450 159	NPP/PUK 3T	71
444 422T	NPP/MVK 2,5-4	41	450 169	NPP/PUK 3S	72, 73
444 429	NPP/MVK 2,5-4	40	450 191	NPP/PCY	138
446 212T	NPP/YBK 2,5E	136	450 199	NPP/PCY	138, 139
446 219	NPP/YBK 2,5E	134	450 209	NPP/AVK 4FS	77
446 249	NPP/YBK 2,5-3F	128	450 219	NPP/YBK 2,5 A	133
446 259	NPP/YBK 2,5-3FT	129	450 229	NPP/WGO 3	78
446 269	NPP/YBK 4-2F	126, 127	450 239	NPP/WGO 2N	82
446 272T	NPP/YBK 2,5C	136	450 249	NPP/WGO 2IR	82
446 279	NPP/YBK 2,5C	134, 135	450 250	NPP/AVK 25RD	26
446 289	NPP/YBK 3S	130, 131	450 289	NPP/CPB 6	59
446 299	NPP/YBK 2,5-2F	124, 125, 128	450 299	NPP/CPB 6B	59
446 322T	NPP/YBK 2,5	118	450 330	NPP/AVK 4R-A	23, 24, 48, 50
446 329	NPP/YBK 2,5	116	450 332T	NPP/AVK 4R-A	29, 30
446 332T	NPP/YBK 4	118	450 342T	NPP/AVK 4CCT	44
446 339	NPP/YBK 4	116	450 349	NPP/AVK 4CC-CCA	42, 43, 51
446 342T	NPP/YBK 6	119	450 359	NPP/WGO 5	137
446 349	NPP/YBK 6	117	450 389	NPP/MDP	140, 142-145
446 352T	NPP/YBK 10	119	450 412T	NPP/PYK 16	93
446 359	NPP/YBK 10	117	450 419	NPP/PYK 16	89
446 422T	NPP1/MYK 2,5	120	450 429	NPP/PYK 2,5-2T	98
446 429	NPP1/MYK 2,5	120-123	451 009	NPP/WGO PB 6	60
446 432T	NPP2/MYK 2,5	120	451 019	NPP/PB 6 NM	57
446 439	NPP2/MYK 2,5	120-123	451 029	NPP/PB 2,5 NM	56
446 442T	NPP/PYK 2,5	90	451 039	NPP/PB 25 NM	58, 59
446 449	NPP/PYK 2,5	87	451 052T	NPP/CTP 2,5T	147, 171
446 452T	NPP/PYK 4	91	451 059	NPP/SRD 2,5	146, 147, 149, 168
446 459	NPP/PYK 4	88	451 072T	NPP/SRD 2,5-2T	160, 173
446 462T	NPP/PYK 6	92	451 079	NPP/SRD 2,5-2F	155-160, 170, 171
446 469	NPP/PYK 6	88	451 082T	NPP/CTP 2,5-2ET	172
446 472T	NPP/PYK 10	92	451 089	NPP/CTP 2,5E	169
446 479	NPP/PYK 10	89	451 092T	NPP/CTP 2,5 2CT	172
446 492T	NPP/PYK 2,5C	112	451 099	NPP/CTP 2,5C	169
446 499	NPP/PYK 2,5C	108, 109	451 102T	NPP/SRD 2,5-3T	163
446 509	NPP/PYK 2,5A	104	451 109	NPP/SRD 2,5-3F	161-163
446 519	NPP/PYK 2,5-2F	96-98	451 119	NPP/SC-PTR 2,5	174, 175
446 529	NPP/PYK 2,5-2FT	99	451 152T	NPP/SRD 2,5ET	149
446 539	NPP/PYK 2,5-3FT	99	451 159	NPP/SRD 2,5E	147, 148, 151, 152
446 549	NPP/PYK 2,5CCA	105	451 169	NPP/SRD 2,5CA	154, 155
446 552T	NPP/PYK 4E	111	451 179	NPP/SRD 2,5-3S	163-165
446 559	NPP/PYK 4E	107	451 182T	NPP/SRD 2,5CT	150
446 582T	NPP1/PYKM 2,5	94	451 189	NPP/SRD 2,5C	149, 150, 152, 153
446 589	NPP1/PYKM 2,5	94, 95	462 120	APP/AVK 2,5-10	22, 23, 25
446 592T	NPP2/PYKM 2,5	94	462 170	APP/AVK 16RD	26
446 599	NPP2/PYKM 2,5	94, 95	462 180	APP/AVK 35RD	27
446 609	NPP/PYK 3S	100, 101	463 180	APP/PYK 1,5-2,5-4	87, 88
446 612T	NPP/PYK 2,5E	110	463 190	APP/PYK 6	88
446 619	NPP/PYK 2,5E	106	463 200	APP/PYK 10	89
446 629	NPP/PYK 2,5EA	104	463 219	APP/WGO 5	137
446 632T	NPP/PYK 1,5M	90	464 009	APP/PB 2,5-6/NM	56, 57
446 639	NPP/PYK 1,5M	87	464 019	APP/PB 25 NM	58-60
446 642T	NPP/PYK 1,5ME	110	464 029	APP/SRD 2,5	146, 147, 149, 160, 173
446 649	NPP/PYK 1,5ME	106	464 039	APP/SRD CTP 2,5E	173
446 652T	NPP/PYK 1,5MC	111	464 049	APP/SRD CTP 2,5C	173
446 659	NPP/PYK 1,5 MC	107, 109	464 069	APP/SRD 2,5-2F	155-160, 173
446 669	NPP/PYK 4-2FN	97	464 079	APP/SRD 2,5E	147-149, 151, 152
446 672T	NPP/PYK 4C	112	464 089	APP/SRD 2,5E	154, 155
446 679	NPP/PYK 4C	108	464 119	APP/SRD 2,5C	149, 150, 152, 153
446 682T	NPP/PYK 6E	111	466 100	KKB 95	38
446 689	NPP/PYK 6E	107	466 110	KKB 150	38
446 692T	NPP/PYK 6C	113	466 120	KKB 240	39
446 699	NPP/PYK 6C	109	467 910	AD 1	180
449 012T	NPP/PIK 2,5N-4N	69	467 919	AD 1	180
449 019	NPP/PIK 2,5N-4N	62-67	467 950	AD 2	180



Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
467 959	AD 2	180			109, 116, 120, 122–125,
468 050	AD 3	180			128–131, 133–135, 138
468 059	AD 3	180	476 229	UK 2,5/10	22, 23, 40, 42, 48, 62, 63,
468 060	SKK-MR 35	83, 180			87, 96–101, 104–106, 108,
468 069	SKK-MR 35	83, 180			109, 116, 120, 122–125,
469 005	SG-L	173			128–131, 133–135, 138
469 015	SG-L2	173	476 232	UK 4/2	23, 24, 40–43, 50, 51,
469 027	SG-N	173			53, 66, 68, 75, 76, 88,
469 035	SG-P	173			97, 107, 108, 116, 126, 127
469 077	WGO 6 PK Оранжевый	80	476 233	UK 4/3	23, 24, 40–43, 50, 51,
469 079	WGO 6 PK Серый	80			53, 66, 68, 75, 76, 88,
470 102	CS 2,5/2	146–165, 168–171, 176, 177			97, 107, 108, 116, 126, 127
470 103	CS 2,5/3	146–165, 168–171, 176, 177	476 234	UK 4/4	23, 24, 40–43, 50, 51,
470 104	CS 2,5/4	146–165, 168–171, 176, 177			53, 66, 68, 75, 76, 88,
470 105	CS 2,5/5	146–165, 168–171, 176, 177			97, 107, 108, 116, 126, 127
470 109	CS 2,5/10	146–165, 168–171, 176, 177	476 239	UK 4/10	23, 24, 40–43, 50, 51,
470 112	CS 4/2	142–145			53, 66, 68, 75, 76, 88,
470 113	CS 4/3	142–145			97, 107, 108, 116, 126, 127
470 114	CS 4/4	142–145	476 242	UK 6/2	77, 88, 102, 107, 109,
470 115	CS 4/5	142–145			117, 132, 133, 137
470 119	CS 4/10	142–145	476 243	UK 6/3	77, 88, 102, 107, 109,
470 122	CS 6/2	80, 81, 179			117, 132, 133, 137
470 123	CS 6/3	80, 81, 179	476 244	UK 6/4	77, 88, 102, 107, 109,
470 124	CS 6/4	80, 81, 179			117, 132, 133, 137
470 125	CS 6/5	80, 81, 179	476 249	UK 6/10	77, 88, 102, 107, 109,
470 129	CS 6/10	80, 81, 179			117, 132, 133, 137
470 142	UK 16/2	89	476 252	UK 10/2	89, 117
470 143	UK 16/3	89	476 253	UK 10/3	89, 117
470 144	UK 16/4	89	476 254	UK 10/4	89, 117
470 145	UK 16/5	89	476 259	UK 10/10	89, 117
470 170	CS 2,5/20	146–165	476 262	TKO 2,5/2	22
470 172	SCS 6/2	80, 81, 179	476 263	TKO 2,5/3	22
470 173	SCS 6/3	80, 81, 179	476 264	TKO 2,5/4	22
470 174	SCS 6/4	80, 81, 179	476 269	TKO 2,5/10	22
470 201	SRD K2,5	173	476 272	TKO 4/2	23, 24
470 202	SRD K2,5	173	476 273	TKO 4/3	23, 24
474 122	UK 2,5/2	22, 62–64	476 274	TKO 4/4	23, 24
474 123	UK 2,5/3	22, 62–64	476 279	TKO 4/10	23, 24
474 124	UK 2,5/4	22, 62–64	476 282	TKO 6/2	25, 78, 79
474 129	UK 2,5/10	22, 62–64	476 283	TKO 6/3	25, 78, 79
474 132	UK 4/2	23, 65–67	476 284	TKO 6/4	25, 78, 79
474 133	UK 4/3	23, 65–67	476 289	TKO 6/10	25, 78, 79
474 134	UK 4/4	23, 65–67	476 292	TKO 10/2	25, 43, 82
474 139	UK 4/10	23, 65–67	476 293	TKO 10/3	25, 43, 82
474 142	UK 6/2	25	476 294	TKO 10/4	25, 43, 82
474 143	UK 6/3	25	476 299	TKO 10/10	25, 43, 82
474 144	UK 6/4	25	476 302	IZUK 6/2	78, 79
474 149	UK 6/10	25	476 303	IZUK 6/3	78, 79
474 152	UK 10/2	25, 43, 68	476 304	IZUK 6/4	78, 79
474 153	UK 10/3	25, 43, 68	476 306	IZUK 6/6	78, 79
474 154	UK 10/4	25, 43, 68	476 309	IZUK 6/10	78, 79
474 159	UK 10/10	25, 43, 68	476 320	UK 2,5/50	22
474 162	UK 16/2	26	476 330	UK 4/50	23
474 163	UK 16/3	26	476 402	IZUK 10/2	82
474 164	UK 16/4	26	476 403	IZUK 10/3	82
474 169	UK 16/10	26	476 404	IZUK 10/4	82
474 172	UK 35/2	27	476 406	IZUK 10/6	82
474 173	UK 35/3	27	476 409	IZUK 10/10	82
474 174	UK 35/4	27	476 502	IZUK 10W/2	82
474 179	UK 35/10	27	476 503	IZUK 10W/3	82
474 180	UK 4/20	23, 65–67	476 504	IZUK 10W/4	82
474 190	UK 4/50	23, 65–67	476 506	IZUK 10W/6	82
474 210	UK 2,5/50	22, 62–64	476 509	IZUK 10W/10	82
476 222	UK 2,5/2	22, 23, 40, 42, 48, 62, 63,	476 602	UK 1,5/2	87, 106, 107, 109
		87, 96–101, 104–106, 108,	476 603	UK 1,5/3	87, 106, 107, 109
		109, 116, 120, 122–125,	476 604	UK 1,5/4	87, 106, 107, 109
		128–131, 133–135, 138	476 609	UK 1,5/10	87, 106, 107, 109
476 223	UK 2,5/3	22, 23, 40, 42, 48, 62, 63,	478 302	UK 95B/2	38
		87, 96–101, 104–106, 108,	478 303	UK 95B/3	38
		109, 116, 120, 122–125,	478 304	UK 95B/4	38
		128–131, 133–135, 138	478 312	UK 150B/2	38
476 224	UK 2,5/4	22, 23, 40, 42, 48, 62, 63,	478 313	UK 150B/3	38
		87, 96–101, 104–106, 108,	478 314	UK 150B/4	38



Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
478 322	UK 240B/2	39	495 229	KD 8	178
478 323	UK 240B/3	39	496 12A	ME 1-1	179
478 324	UK 240B/4	39	496 13A	ME 1-2	179
478 332	UK 50/2	34, 36	496 14A	ME 2-2	179
478 333	UK 50/3	34, 36	496 110	GE	179
478 334	UK 50/4	34, 36	496 119	GE	179
478 342	UK 95/2	35, 37	496 300	ME 3	179
478 343	UK 95/3	35, 37	496 310	GE 4	179
478 344	UK 95/4	35, 37	498 130	IP 2S	221
478 352	UK 150/2	35, 37	498 140	IP 2	221
478 353	UK 150/3	35, 37	498 143	IP 3S	221
478 354	UK 150/4	35, 37	498 145	IP 3	221
478 362	UK 240/2	35, 37	498 160	IP 4S	221
478 363	UK 240/3	35, 37	498 170	IP 4	221
478 364	UK 240/4	35, 37	498 187	Пломбирующий элемент для KD 6 A	83, 180
478 372	UK 70/2	34, 36	498 190	Прозрачная крышка KD 6 A	83, 180
478 373	UK 70/3	34, 36	498 219	РҮК 2,5-ETS-2	96–98
478 374	UK 70/4	34, 36	498 229	РҮК 2,5-ETS-3	99
479 002	TKO PB 6/2	57, 60	498 239	РҮК 4-ETS-2	97
479 003	TKO PB 6/3	57, 60	498 260	Защитная крышка	137
479 004	TKO PB 6/4	57, 60	498 300	WGO UAA	78, 79, 82
479 007	TKO PB 6/7	57, 60	498 450	RA 10	180
479 009	TKO PB 6/10	57, 60	498 459	RA 10	180
479 012	TKO PB 2,5/2	56	498 550	РҮК TEST	95
479 013	TKO PB 2,5/3	56	498 559	РҮК TEST	95
479 014	TKO PB 2,5/4	56	498 650	РҮК TEST A	95
479 017	TKO PB 2,5/7	56	498 659	РҮК TEST A	95
479 019	TKO PB 2,5/10	56	498 759	AVK SKT	55
479 022	TKO PB 25/2	58, 59	498 859	AVK SKTD	55
480 132	UK 2,5/2	70–73	498 959	AVK AS	51
480 133	UK 2,5/3	70–73	499 059	AVK ASD	51
480 134	UK 2,5/4	70–73	499 559	ATCS 6	81, 179
480 139	UK 2,5/10	70–73	500 601	MR 35 x 7,5... Без перфорации	213
480 192	UK 9,5/2	59	500 602	MR 35 x 7,5... С перфорацией	213
480 193	UK 9,5/3	59	500 603	MR 35 x 7,5... Без перфорации	213
480 194	UK 9,5/4	59	500 604	MR 35 x 7,5... С перфорацией	213
480 197	UK 9,5/7	59	500 606	MR 35 x 15... Без перфорации	213
480 199	UK 9,5/10	59	500 607	MR 35 x 15... С перфорацией	213
480 202	UK 13/2	59	500 608	MR 35 x 15... Без перфорации	213
480 203	UK 13/3	59	500 609	MR 35 x 15... С перфорацией	213
480 204	UK 13/4	59	500 611	MR 15 x 5,5... С перфорацией	213
480 207	UK 13/7	59	500 612	MR 15 x 5,5... Без перфорации	213
480 209	UK 13/10	59	500 613	MR 15 x 5,5... С перфорацией	213
490 010	TSK 1 (Ø 2)	220	500 650	KRKM	231
490 030	TSK 3 (Ø 2,3)	220	502 001–502 015	DO 6/4	208
490 040	TSK 4 (Ø 2,3)	220	504 001–504 949	DO 10/5	200, 201
490 060	TSK 6 (Ø 4)	220	504 101–504 800	DO 10/6	202, 203
490 070	TSK 7 (Ø 4)	220	504 300–504 449	DO 10/8	204, 205
490 080	TSK 8 (Ø 4)	220	504 500–504 649	DO 10/10	206, 207
490 090	TSK 9 (Ø 4)	220	501 101	RT	213
490 100	TSK 10 (Ø 4)	220	502 000	DB 6/4	198
492 010	ITK 28 (Ø 4)	220	503 000	DB 10/4	198
492 020	ITK 32 (Ø 4)	220	505 000–505 098	DY 5	208
492 030	ITK 35 (Ø 4)	220	505 201–505 210	DY 10/6,5	208
493 020	TF (Ø 2)	220	505 310	DG 10/5	198
493 023	TF (Ø 2,3)	56, 220	505 320	DG 10/6	199
493 040	TF (Ø 4)	220	505 330	DG 6/5	198
493 050	TF (Ø 4)	57	505 380	DG 10/5T	198
495 040	KD 3	178	505 390	DG 10/6T	199
495 049	KD 3	178	505 410	DG 10/8	199
495 050	KD 4	178	505 430	DG 10/10	199
495 059	KD 4	178	505 850	DB 5	198
495 060	KD 5	178	505 910	DB 10/5	199
495 069	KD 5	178	505 915	DB 10/6	199
495 079	MYPD1	121, 123	505 920	DB 10/6,5	199
495 089	MYPD2	121, 123	508 001	KIP 10 W	210
495 090	KD 6	178	508 002	KIP 10 Y	210
495 099	KD 6	178	508 003	KIP 15 W	210
495 100	KD 6 A	83, 178, 180	508 004	KIP 15 Y	210
495 109	KD 6 A	83, 178, 180	508 005	KIP 23 W	211
495 210	KD 7	178	508 006	KIP 23 Y	211
495 219	KD 7	178	508 008	KIP 30 W	211
495 220	KD 8	178	508 009	KIP 30 Y	211

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
508 012	KIP 18 W	211	533 292S	YKB 292	221
508 013	KIP 18 Y	211	534 120B	YKB 120	221
508 051	KIOP SM W	213	534 120S	YKB 120	221
508 057	KIOP TT W	213	534 190B	YKB 190	221
508 080	KBE 3	212	534 190S	YKB 190	221
508 518	SIT FP 0915 Y	210	534 368B	YKB 368	221
508 519	SIT FP 1020 Y	210	534 368S	YKB 368	221
508 530	SIFX 0615 Y	179, 211	537 300B	YKB 300	221
508 531	SIFX 0912 Y	211	537 300S	YKB 300	221
508 532	SIFX 0915 Y	211	537 380B	YKB 380	221
508 600	Y-PAEK 1730	212	537 380S	YKB 380	221
508 601	Y-PAEK 1752	212	538 450B	YKB 450	221
508 602	Y-PAEK 1770	212	538 450S	YKB 450	221
508 603	PAEK 1730	212	539 762B	YKB 762	221
508 604	PAEK 1752	212	539 762S	YKB 762	221
508 605	PAEK 1770	212	540 010	KHF 2530	216
508 700	Y-BEK S	212	540 020	KHF 2540	216
508 701	Y-BEK T	212	540 030	KHF 2560	216
508 704	BEK S	212	540 060	KHF 4040	216
508 705	BEK T	212	540 070	KHF 4060	216
508 801	PBIP 2715 W	212	540 080	KHF 4080	216
508 804	PBIP 5015 W	212	540 100	KHF 6040	216
508 807	PBIP 6715 W	212	540 110	KHF 6060	216
508 813	PBKP 2715	212	540 120	KHF 6080	216
508 814	PBKP 5015	212	540 150	KHF 8060	216
508 815	PBKP 6715	212	540 160	KHF 8080	216
510 110	K 1	213	540 600	HFK 25	216
510 120	K 2	213	540 610	HFK 40	216
510 130	K 3	213	540 620	HFK 60	216
510 500	KR 1	213	540 630	HFK 80	216
515 000–515 048	KG 1	209	541 210B	YK 1	222
516 000–516 048	KG 2	209	541 210S	YK 1	222
517 000–517 048	KE 1	209	541 280B	YK 2	222
518 000–518 048	KE 2	209	541 280S	YK 2	222
519 000–519 048	KE 3	209	542 110B	VK 1	222
519 511–519 519	KEB 1	209	542 110S	VK 1	222
519 521–519 529	KEB 2	209	542 120B	VK 2	222
519 531–519 539	KEB 3	209	542 120S	VK 2	222
520 110	KBE 1	212	551 010	KKC 2530	217
520 120	KBE 2	212	551 011	KKC 2540	217
525 361	BK 4	184	551 012	KKC 2560	217
525 362	BK 10	184	551 013	KKC 4040	217
525 363	BK 35	184	551 014	KKC 4060	217
525 371	IBK 4	184	551 014WS	KKC 4060	217
525 372	IBK 10	184	551 015	KKC 4080	217
525 373	IBK 35	184	551 015WS	KKC 4080	217
525 381	IBK 4	185	551 016	KKC 6040	217
525 382	IBK 10	185	551 017	KKC 6060	217
525 383	IBK 35	185	551 017WS	KKC 6060	217
525 400	PCY NS	138, 139	551 018	KKC 6080	217
525 410	BKN 4	185	551 018WS	KKC 6080	217
525 420	BKN 16	185	551 019	KKC 8060	217
525 430	BKN 35	185	551 019WS	KKC 8060	217
525 441	IBKN 4	186	551 020	KKC 8080	217
525 442T	IBKN 4	186	551 020WS	KKC 8080	217
525 451	IBKN 16	186	551 021	KKC 1006	217
525 452T	IBKN 16	186	551 021WS	KKC 1006	217
525 461	IBKN 35	186	551 022	KKC 1008	217
525 462T	IBKN 35	186	551 022WS	KKC 1008	217
528 110	BM	182	551 023	KKC 1206	217
532 094B	YKB 94	221	551 023WS	KKC 1206	217
532 094S	YKB 94	221	551 024	KKC 1208	217
532 100B	YKB 100	221	551 024WS	KKC 1208	217
532 100S	YKB 100	221	551 025	KKC 1201	217
532 142B	YKB 142	221	551 025WS	KKC 1201	217
532 142S	YKB 142	221	551 030	KKC 2580	217
532 203B	YKB 203	221	551 031	KKC 2510	217
532 203S	YKB 203	221	551 032	KKC 4010	217
533 150B	YKB 150	221	551 032WS	KKC 4010	217
533 150S	YKB 150	221	551 033	KKC 6010	217
533 250B	YKB 250	221	551 033WS	KKC 6010	217
533 250S	YKB 250	221	551 035	KKC 8010	217
533 292B	YKB 292	221	551 035WS	KKC 8010	217

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
551 036	KKC 1001	217	564 008	KLS-19	238
551 036WS	KKC 1001	217	564 009	KLS-20	238
551 040	KKC 1501	217	564 010	KLSR-11	238
551 040WS	KKC 1501	217	564 011	KLSR-12	238
551 049	KKK 15	219	564 012	KLSR-13	238
551 050	KKK 25	219	564 013	KLSR-14	238
551 051	KKK 40	219	564 014	KLSR-15	238
551 052	KKK 60	219	564 015	KLSR-16	238
551 053	KKK 80	219	564 016	KLSR-17	238
551 054	KKK 100	219	564 017	KLSR-18	238
551 055	KKK 120	219	564 018	KLSR-19	238
551 056	KKK 150	219	564 019	KLSR-20	238
551 060	KKC 1518	217	564 020	KLM-1S	237
551 070	KKC 1530	217	564 021	KLM-11	237
551 080	KKC 1540	217	564 022	KLM-11L	237
551 090	KKC 1560	217	564 023	KLM-12	237
553 220	KMK 1002	219, 230	564 024	KLM-12L	237
553 230	KKMR	219, 230	564 025	KLM-13	237
553 315	KKT 4040	219	564 026	KLM-14	237
553 325	KKT 4060	219	564 027	KLM-15	237
553 335	KKT 6080	219	564 028	KLM-16	237
553 345	KKT 4080	219	564 029	KLM-17	237
553 355	KKT 6040	219	564 030	KLM-18	237
553 365	KKT 6060	219	564 031	KLM-19	237
553 375	KKT 6010	219	564 032	KLM-20	237
553 385	KKT 8060	219	564 033	KLI-1S	237
553 395	KKT 1006	219	564 034	KLI-11	237
553 405	KKB	219	564 035	KLI-11L	237
553 415	KKM	219	564 036	KLI-12	237
553 425	KKT 1206	219	564 037	KLI-12L	237
553 435	KKT 8080	219	564 038	KLI-13	237
553 445	KKT 8010	219	564 039	KLI-14	237
553 455	KKT 1008	219	564 040	KLI-15	237
553 465	KKT 1001	219	564 041	KLI-16	237
553 475	KKT 1208	219	564 042	KLI-17	237
553 485	KKT 1201	219	564 043	KLI-18	237
553 500	SETR	219	564 044	KLI-19	237
553 600	PPE 6,5	219	564 045	KLI-20	237
560 010	KT 1	231	564 046	KLM-EN-1S	237
560 020	KT 2	231	564 047	KLM-EN-11	237
560 030	KT 3	231	564 048	KLM-EN-12	237
560 040	KT 4	231	564 049	KLM-EN-13	237
560 050	KT 5	231	564 050	KLM-EN-14	237
560 060	KT 6	231	564 051	KLM-EN-15	237
561 010	IKT 1	231	564 052	KLM-EN-16	237
561 020	IKT 2	231	564 053	KLM-EN-17	237
561 030	IKT 3	231	564 200	KLL-11	238
561 040	IKT 4	231	564 201	KLL-12	238
561 050	IKT 5	231	564 202	KLL-13	238
561 060	IKT 6	231	564 203	KLL-14	238
561 110	KK 1	231	564 204	KLL-15	238
561 120	KK 2	231	564 205	KLL-16	238
562 110	CUTTER 16	230	564 206	KLL-17	238
562 113	CRIMPER 6	228	564 207	KLL-18	238
562 114	STRIPPER 16	229	564 208	KLL-19	238
562 117	CRIMPER N 16 L	228	564 209	KLL-20	238
562 119	CRIMPER N 50 L	229	564 210	KLML-1S	237
562 120	CRIMPER IT 6 S	229	564 211	KLML-11	237
562 122	CUTTER 32	230	564 212	KLML-12	237
562 123	STRIPPER 28 C	229	564 213	KLML-13	237
562 124	CRIMPER N 16 H	228	564 214	KLML-14	237
562 125	CRIMPER F 10 R	228	564 215	KLML-15	237
562 126	CRIMPER F 10 L	228	564 216	KLML-16	237
562 128	STRIP & CRIMP SET 1	230	564 217	KLML-17	237
562 129	STRIPPER 6	229	570 010	IKY 0,5/8	226
564 000	KLS-11	238	570 020	IKY 0,75/8	226
564 001	KLS-12	238	570 030	IKY 1/8	226
564 002	KLS-13	238	570 040	IKY 1,5/8	226
564 003	KLS-14	238	570 050	IKY 2,5/8	226
564 004	KLS-15	238	570 060	IKY 4/9	226
564 005	KLS-16	238	570 070	IKY 6/12	226
564 006	KLS-17	238	570 080	IKY 10/12	226
564 007	KLS-18	238	570 090	IKY 16/12	226

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
570 100	JKY 25/16	226	574 124	KL-S1-30012	227
570 110	JKY 35/16	226	574 126	KL-S1-30016	227
570 120	JKY 50/20	226	574 137	KL-S1-40020	227
571 010	KY 0,50/10	226	579 010	HSL-02-Y	193
571 020	KY 0,75/10	226	579 011	HSL-03-Y	193
571 030	KY 1,0/10	226	579 012	HSL-4,5-Y	193
571 040	KY 1,5/10	226	579 013	HSL-06-Y	193
571 050	KY 2,5/12	226	579 014	HSL-10-Y	193
571 060	KY 4,0/12	226	590 010	KYK-301	223
571 070	KY 6,0/12	226	590 011	KYK-351	223
571 080	KY 10,0/12	226	590 012	KYK-401	223
571 090	KY 16,0/12	226	590 013	KYK-501	223
572 010	JKY 2x0,5/8	226	590 014	KYK-601	223
572 011	JKY 2x0,5/10	226	590 015	KYK-801	223
572 020	JKY 2x0,75/8	226	590 020	KYK-302	223
572 030	JKY 2x1,0/8	226	590 021	KYK-402	223
572 040	JKY 2x1,5/8	226	590 022	KYK-502	223
572 050	JKY 2x2,5/10	226	590 023	KYK-602	223
572 060	JKY 2x4,0/12	226	590 024	KYK-802	223
572 070	JKY 2x6,0/14	226	590 025	KYK-1002	223
572 080	JKY 2x10,0/14	226	590 030	KYK-406	223
572 090	JKY 2x6,0/14	226	590 031	KYK-506	223
574 010	KL-S1-01005	227	590 032	KYK-606	223
574 011	KL-S1-01006	227	590 033	KYK-806	223
574 012	KL-S1-01008	227	590 034	KYK-1006	223
574 013	KL-S1-01010	227	590 035	KYK-1206	223
574 021	KL-S1-01606	227	591 010	KCK-301	223
574 022	KL-S1-01608	227	591 011	KCK-351	223
574 023	KL-S1-01610	227	591 012	KCK-401	223
574 024	KL-S1-01612	227	591 013	KCK-501	223
574 031	KL-S1-02506	227	591 014	KCK-601	223
574 032	KL-S1-02508	227	591 021	KCK-352	223
574 033	KL-S1-02510	227	591 022	KCK-402	223
574 034	KL-S1-02512	227	591 023	KCK-502	223
574 041	KL-S1-03506	227	591 024	KCK-602	223
574 042	KL-S1-03508	227	591 030	KCK-406	223
574 043	KL-S1-03510	227	591 031	KCK-506	223
574 044	KL-S1-03512	227	591 032	KCK-606	223
574 051	KL-S1-05006	227	592 010	KIK 1/1,5	223
574 052	KL-S1-05008	227	592 020	KIK 1/2,5	223
574 053	KL-S1-05010	227	592 030	KIK 6	223
574 054	KL-S1-05012	227	593 010	KFD-1288	224
574 055	KL-S1-05014	227	593 011	KFD-1488	224
574 056	KL-S1-05016	227	593 012	KFD-1638	224
574 062	KL-S1-07008	227	593 020	KFD-2488	224
574 063	KL-S1-07010	227	593 021	KFD-2638	224
574 064	KL-S1-07012	227	593 030	KFD-5638	224
574 065	KL-S1-07014	227	594 010	KFE-1288	224
574 066	KL-S1-07016	227	594 011	KFE-1488	224
574 072	KL-S1-09508	227	594 012	KFE-1638	224
574 073	KL-S1-09510	227	594 020	KFE-2488	224
574 074	KL-S1-09512	227	594 021	KFE-2638	224
574 075	KL-S1-09514	227	594 030	KFE-5638	224
574 076	KL-S1-09516	227	595 010	JKFD-1288	224
574 082	KL-S1-12008	227	595 011	JKFD-1488	224
574 083	KL-S1-12010	227	595 012	JKFD-1638	224
574 084	KL-S1-12012	227	595 020	JKFD-2488	224
574 085	KL-S1-12014	227	595 021	JKFD-2638	224
574 086	KL-S1-12016	227	595 030	JKFD-5638	224
574 092	KL-S1-15008	227	596 010	KPB-1638	225
574 093	KL-S1-15010	227	596 020	KPB-2638	225
574 094	KL-S1-15012	227	596 030	KPB-5638	225
574 095	KL-S1-15014	227	597 010	KME-251	224
574 096	KL-S1-15016	227	597 020	KME-252	224
574 103	KL-S1-18510	227	597 030	KME-256	224
574 104	KL-S1-18512	227	598 010	KMT-1040	225
574 105	KL-S1-18514	227	598 020	KMT-2050	225
574 106	KL-S1-18516	227	598 030	KMT-5050	225
574 113	KL-S1-24010	227	599 010	KFT-1040	225
574 114	KL-S1-24012	227	599 020	KFT-2050	225
574 115	KL-S1-24014	227	599 030	KFT-5050	225
574 116	KL-S1-24016	227	670 100	PAP	214
574 117	KL-S1-24020	227	670 200	PAP-LED	214

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
670 300.	PAP-UPS	214	690 153.	KDTC 3550.	232
670 400.	PAP-UPS+LED	214	690 154.	KDTC 5060.	232
670 500.	PAP-KK	214	690 155.	KDTC 6080.	232
680 001.	KLM TM01.	240	690 180.	KJBS 7040.	234
680 002.	KLM TM02.	240	690 181.	KJBS 8545.	234
680 003.	KLM TM12.	240	690 210.	KJBS 8080.	234
680 004.	KLM TM03.	240	690 211.	KJBS 8012.	234
680 005.	KLM TM04.	240	690 212.	KJBS 1010.	234
680 035.	KLM HG01.	241	690 213.	KJBS 1111.	234
680 980.	KLM HT 15.	245	690 214.	KJBS 1511.	234
680 981.	KLM HT 30.	245	690 215.	KJBS 1914.	234
680 982.	KLM HT 45.	245	690 216.	KJBS 2520.	234
680 983.	KLM HT 60.	245	690 217.	KJBS 3123.	234
680 984.	KLM HT 75.	246	690 218.	KJBS 4048.	234
680 985.	KLM HT 100.	246	690 240.	KJBS 8012-D.	234
680 986.	KLM HT 150.	246	690 241.	KJBS 1010-D.	234
680 987.	KLM HT 250.	247	690 242.	KJBS 1511-D.	234
680 988.	KLM HT 400.	247	690 243.	KJBS 1914-D.	234
690 000.	KPO 1824.	233	690 244.	KJBS 2520-D.	234
690 001.	KPO 2128.	233	690 245.	KJBS 3123-D.	234
690 002.	KPO 2530.	233	690 270.	KJBO 7040.	234
690 003.	KPO 2533.	233	690 271.	KJBO 8545.	234
690 004.	KPO 2533-D.	233	690 272.	KJBO 8080.	234
690 005.	KPO 3040.	233	690 273.	KJBO 8012.	234
690 006.	KPO 3040-D.	233	690 274.	KJBO 1010.	234
690 007.	KPO 4050.	233	690 275.	KJBO 1111.	234
690 008.	KPO 4050-D.	233	690 276.	KJBO 1511.	234
690 009.	KPO 4060.	233	690 277.	KJBO 1914.	234
690 010.	KPO 5070.	233	690 278.	KJBO 2520.	234
690 011.	KPO 3550.	233	690 279.	KJBO 3123.	234
690 012.	KPO 5060.	233	690 300.	KJBO 8012-D.	234
690 013.	KPO 6080.	233	690 301.	KJBO 1010-D.	234
690 030.	KPT 1824.	233	690 302.	KJBO 1511-D.	234
690 031.	KPT 2128.	233	690 303.	KJBO 1914-D.	234
690 032.	KPT 2530.	233	690 304.	KJBO 2520-D.	234
690 033.	KPT 2533.	233	690 305.	KJBO 3123-D.	234
690 034.	KPT 2533-D.	233	690 330.	KJB 8012.	235
690 035.	KPT 3040.	233	690 331.	KJB 1010.	235
690 036.	KPT 3040-D.	233	690 332.	KJB 1111.	235
690 037.	KPT 4050.	233	690 333.	KJB 1511.	235
690 038.	KPT 4050-D.	233	690 334.	KJB 1914.	235
690 039.	KPT 4060.	233	690 335.	KJB 2520.	235
690 040.	KPT 5070.	233	690 336.	KJB 3123.	235
690 041.	KPT 3550.	233	690 337.	KJB 4030.	235
690 042.	KPT 5060.	233	690 338.	KJB 4840.	235
690 043.	KPT 6080.	233	690 339.	KJB 2312.	235
690 060.	KDO 2128.	232	690 340.	KJB 3412.	235
690 061.	KDO 2533.	232	690 341.	KJB 4512.	235
690 062.	KDO 3040.	232	690 360.	KJB 8012-D.	235
690 063.	KDO 4050.	232	690 361.	KJB 1010-D.	235
690 064.	KDO 4060.	232	690 362.	KJB 1511-D.	235
690 065.	KDO 5070.	232	690 363.	KJB 1914-D.	235
690 066.	KDO 3550.	232	690 364.	KJB 2520-D.	235
690 067.	KDO 5060.	232	690 365.	KJB 3123-D.	235
690 068.	KDO 6080.	232	690 366.	KJB 2312-D.	235
690 090.	KDT 2128.	232	690 390.	KJBT 1914.	235
690 091.	KDT 2533.	232	690 391.	KJBT 2520.	235
690 092.	KDT 3040.	232	690 392.	KJBT 3123.	235
690 093.	KDT 4050.	232	690 393.	KJBT S.SE.	235
690 094.	KDT 4060.	232	690 394.	KJBT 4048.	235
690 095.	KDT 5070.	232	690 420.	KJBT 1511-D.	235
690 096.	KDT 3550.	232	690 421.	KJBT 1914-D.	235
690 097.	KDT 5060.	232	690 422.	KJBT 2520-D.	235
690 098.	KDT 6080.	232	690 423.	KJBT 33*2.	235
690 120.	KDOC 4050.	232	690 450.	KJTO 1511.	236
690 121.	KDOC 4060.	232	690 451.	KJTO 1914.	236
690 122.	KDOC 5070.	232	690 452.	KJTO 2520.	236
690 123.	KDOC 3550.	232	690 453.	KJTO 3123.	236
690 124.	KDOC 5060.	232	690 480.	KJTO 1511-D.	236
690 125.	KDOC 6080.	232	690 481.	KJTO 1914-D.	236
690 150.	KDTC 4050.	232	690 482.	KJTO 2520-D.	236
690 151.	KDTC 4060.	232	690 483.	KJTO 3123-D.	236
690 152.	KDTC 5070.	232	690 510.	KJTS 1511.	236

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
690 511	KJTS 1914	236	800 033	CS025092S	249
690 512	KJTS 2520	236	800 034	CS032092M	249
690 513	KJTS 3123	236	800 035	CS040092M	249
690 514	KJTS 4048	236	800 036	CS050092M	249
690 540	KJTS 1511-D	236	800 037	CS063092M	249
690 541	KJTS 1914-D	236	800 038	CS080092L	249
690 542	KJTS 2520-D	236	800 039	CS120092L	249
690 543	KJTS 3123-D	236	800 040	CS010099S	249
690 570	KPL 2055	236	800 041	CS016099S	249
690 571	KPL 2610	236	800 042	CS020099S	249
690 572	KPL 3240	236	800 043	CS025099S	249
690 573	KPL 4000	236	800 044	CS032099M	249
690 574	KPL 5040	236	800 045	CS040099M	249
690 580	LOCK 100	233	800 046	CS050099M	249
690 581	EF 105	241	800 047	CS063099M	249
690 582	EF 150	241	800 048	CS080099L	249
690 583	EF 204	241	800 049	CS120099L	249
690 584	EF 250	241	800 050	CS010270E	250
690 585	EF 325	241	800 051	CS016270E	250
690 590	RFF 36	241	800 052	CS020270E	250
690 591	RFF 60	241	800 053	CS025270E	250
690 592	RFF 120	241	800 054	CS032270E	250
690 593	FF 105-40	242	800 055	CS040270E	250
690 594	FF 150-150	242	800 056	CS050270E	250
690 595	FF 151-151	242	800 057	CS063270E	250
690 596	FF 250-255	242	800 058	CS080270E	250
690 597	FF 250-300	243	800 059	CS120270E	250
690 598	FF 250-700	243	800 060	CS010271E	250
690 599	FF 325-1400	243	800 061	CS016271E	250
690 600	FF 325-325	243	800 062	CS020271E	250
690 601	RFF 55	244	800 063	CS025271E	250
690 602	RFF 56	244	800 064	CS032271E	250
690 603	KLM TL01	247	800 065	CS040271E	250
690 604	KLM TL02	247	800 066	CS050271E	250
690 605	KLM TL03	247	800 067	CS063271E	250
690 606	KLM TL04	247	800 068	CS080271E	250
690 607	KLM TL05	247	800 069	CS120271E	250
690 608	KLM TL06	247	800 070	CS010063E	250
690 609	RFF 19	244	800 071	CS016063E	250
690 610	RFF 20	244	800 072	CS020063E	250
800 000	CS010090S	249	800 073	CS025063E	250
800 001	CS016090S	249	800 074	CS032063E	250
800 002	CS020090S	249	800 075	CS040063E	250
800 003	CS025090S	249	800 076	CS050063E	250
800 004	CS032090M	249	800 077	CS063063E	250
800 005	CS040090M	249	800 078	CS080063E	250
800 006	CS050090M	249	800 079	CS120063E	250
800 007	CS063090M	249	800 080	CS010272E	250
800 008	CS080090L	249	800 081	CS016272E	250
800 009	CS120090L	249	800 082	CS020272E	250
800 010	CS010091S	249	800 083	CS025272E	250
800 011	CS016091S	249	800 084	CS032272E	250
800 012	CS020091S	249	800 085	CS040272E	250
800 013	CS025091S	249	800 086	CS050272E	250
800 014	CS032091M	249	800 087	CS063272E	250
800 015	CS040091M	249	800 088	CS080272E	250
800 016	CS050091M	249	800 089	CS120272E	250
800 017	CS063091M	249	800 090	CS010273E	250
800 018	CS080091L	249	800 091	CS016273E	250
800 019	CS120091L	249	800 092	CS020273E	250
800 020	CS010010S	249	800 093	CS025273E	250
800 021	CS016010S	249	800 094	CS032273E	250
800 022	CS020010S	249	800 095	CS040273E	250
800 023	CS025010S	249	800 096	CS050273E	250
800 024	CS032010M	249	800 097	CS063273E	250
800 025	CS040010M	249	800 098	CS080273E	250
800 026	CS050010M	249	800 099	CS120273E	250
800 027	CS063010M	249	800 100	CS010274E	250
800 028	CS080010L	249	800 101	CS016274E	250
800 029	CS120010L	249	800 102	CS020274E	251
800 030	CS010092S	249	800 103	CS025274E	251
800 031	CS016092S	249	800 104	CS032274E	251
800 032	CS020092S	249	800 105	CS040274E	251

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
800 106.	CS050274E	251	800 200.	CS010054S	253
800 107.	CS063274E	251	800 201.	CS016054S	253
800 108.	CS080274E	251	800 202.	CS020054S	253
800 109.	CS120274E	251	800 203.	CS025054S	253
800 110.	CS010051S	251	800 204.	CS032054M	253
800 111.	CS016051S	251	800 205.	CS040054M	253
800 112.	CS020051S	251	800 206.	CS050054M	253
800 113.	CS025051S	251	800 207.	CS063054M	253
800 114.	CS032051M	251	800 208.	CS080054L	253
800 115.	CS040051M	251	800 209.	CS120054L	253
800 116.	CS050051M	251	800 210.	CS010055S	253
800 117.	CS063051M	251	800 211.	CS016055S	253
800 118.	CS080051L	251	800 212.	CS020055S	253
800 119.	CS120051L	251	800 213.	CS025055S	253
800 120.	CS010052S	251	800 214.	CS032055M	253
800 121.	CS016052S	251	800 215.	CS040055M	253
800 122.	CS020052S	251	800 216.	CS050055M	253
800 123.	CS025052S	251	800 217.	CS063055M	253
800 124.	CS032052M	251	800 218.	CS080055L	253
800 125.	CS040052M	251	800 219.	CS120055L	253
800 126.	CS050052M	251	800 220.	CS010056S	253
800 127.	CS063052M	251	800 221.	CS016056S	253
800 128.	CS080052L	251	800 222.	CS020056S	253
800 129.	CS120052L	251	800 223.	CS025056S	253
800 130.	CS010053S	251	800 224.	CS032056M	253
800 131.	CS016053S	251	800 225.	CS040056M	253
800 132.	CS020053S	251	800 226.	CS050056M	253
800 133.	CS025053S	251	800 227.	CS063056M	253
800 134.	CS032053M	251	800 228.	CS080056L	253
800 135.	CS040053M	251	800 229.	CS120056L	253
800 136.	CS050053M	251	800 230.	CS010019S	254
800 137.	CS063053M	251	800 231.	CS016019S	254
800 138.	CS080053L	251	800 232.	CS020019S	254
800 139.	CS120053L	251	800 233.	CS025019S	254
800 140.	CS010075S	251	800 234.	CS032019M	254
800 141.	CS016075S	251	800 235.	CS040019M	254
800 142.	CS020075S	251	800 236.	CS050019M	254
800 143.	CS025075S	251	800 237.	CS063019M	254
800 144.	CS032075M	251	800 238.	CS080019L	254
800 145.	CS040075M	251	800 239.	CS120019L	254
800 146.	CS050075M	251	800 240.	CS010011S	254
800 147.	CS063075M	252	800 241.	CS016011S	254
800 148.	CS080075L	252	800 242.	CS020011S	254
800 149.	CS120075L	252	800 243.	CS025011S	254
800 150.	CS010107S	252	800 244.	CS032011M	254
800 151.	CS016107S	252	800 245.	CS040011M	254
800 152.	CS020107S	252	800 246.	CS050011M	254
800 153.	CS025107S	252	800 247.	CS063011M	254
800 154.	CS032107M	252	800 248.	CS080011L	254
800 155.	CS040107M	252	800 249.	CS120011L	254
800 156.	CS050107M	252	800 250.	CS010108S	255
800 157.	CS063107M	252	800 251.	CS016108S	255
800 158.	CS080107L	252	800 252.	CS020108S	255
800 159.	CS120107L	252	800 253.	CS025108S	255
800 160.	CS010012S	252	800 254.	CS032108M	255
800 161.	CS016012S	252	800 255.	CS040108M	255
800 162.	CS020012S	252	800 256.	CS050108M	255
800 163.	CS025012S	252	800 257.	CS063108M	255
800 164.	CS032012M	252	800 258.	CS080108L	255
800 165.	CS040012M	252	800 259.	CS120108L	255
800 166.	CS050012M	252	800 260.	CS010109S	255
800 167.	CS063012M	252	800 261.	CS016109S	255
800 168.	CS080012L	252	800 262.	CS020109S	255
800 169.	CS120012L	252	800 263.	CS025109S	255
800 170.	CS010068S	252	800 264.	CS032109M	255
800 171.	CS016068S	252	800 265.	CS040109M	255
800 172.	CS020068S	252	800 266.	CS050109M	255
800 180.	CS010067S	252	800 267.	CS063109M	255
800 181.	CS016067S	252	800 268.	CS080109L	255
800 182.	CS020067S	252	800 269.	CS120109L	255
800 190.	CS010066S	253	800 270.	CS010110S	255
800 191.	CS016066S	253	800 271.	CS016110S	255
800 192.	CS020066S	253	800 272.	CS020110S	255

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
800 273	CS025110S	255	808 165	I-KBE2 39x15 Y/W	193
800 274	CS032110M	255	808 400	SPYE-02 SV	194
800 275	CS040110M	255	808 401	SPYE-04 SV	194
800 276	CS050110M	255	808 402	SPYE-05 SV	194
800 277	CS063110M	255	808 403	PYE-01 YL	194
800 278	CS080110L	255	808 404	PYE-02 YL	194
800 279	CS120110L	255	808 405	PYE-03 YL	194
800 280	CS010111S	255	808 406	PYE-04 YL	194
800 281	CS016111S	255	808 409	PYE-05 YL	194
800 282	CS020111S	255	808 419	PYE-01 W	194
800 283	CS025111S	255	808 420	PYE-01 SV	194
800 284	CS032111M	255	808 421	PYE-02 W	194
800 285	CS040111M	255	808 422	PYE-02 SV	194
800 286	CS050111M	255	808 423	PYE-03 W	194
800 287	CS063111M	255	808 424	PYE-03 SV	194
800 288	CS080111L	255	808 425	PYE-04 W	194
800 289	CS120111L	255	808 426	PYE-04 SV	194
800 290	CS010112S	255	808 427	PYE-05 W	194
800 291	CS016112S	255	808 428	PYE-05 SV	194
800 292	CS020112S	255	808 429	SPYE-00 SV	194
800 293	CS025112S	255	808 430	SPYE-01 SV	194
800 294	CS032112M	255	808 431	SPYE-03 SV	194
800 295	CS040112M	255	808 432	SPYE-06 SV	194
800 296	CS050112M	255	808 433	LSL-03 W	194
800 297	CS063112M	255	808 434	LSL-03 SV	194
800 298	CS080112L	255	808 435	LSL-03 YL	194
800 299	CS120112L	255	808 436	LSL-05 W	194
800 300	K1	256	808 437	LSL-05 SV	194
800 301	K2	256	808 438	LSL-05 YL	194
800 302	K3	256	808 439	LSL-08 W	194
800 303	KA	256	808 440	LSL-08 SV	194
800 400	DYB-B/W	256	808 441	LSL-08 YL	194
800 401	DYB-K/R	256	808 442	KL-TX300 (TFD Display)	190, 191
800 402	DYB-M/B	256	808 452	KL-TX300	190, 191
800 403	DYB-S/Y	256	1020 010	Klemark Ribbon 30	192
800 404	DYB-Y/G	256	1020 011	Klemark Ribbon 50	192
800 405	DYB-S/B	256	1020 012	Klemark Ribbon 110	192
800 410	CYB-B/W	256	1020 060	Аппарат KL-TX 300 для термопринтера	194
800 411	CYB-K/R	256	1020 100	SLF-P1W	192
800 412	CYB-M/B	256	1020 110	SLF-P2W	192
800 413	CYB-S/Y	256			
800 414	CYB-Y/G	256			
800 415	CYB-S/B	256			
800 710	LIND24-B/W	256			
800 711	LIND24-K/R	256			
800 712	LIND24-M/B	256			
800 713	LIND24-S/Y	256			
800 714	LIND24-Y/G	256			
800 730	LIND220-B/W	256			
800 731	LIND220-K/R	256			
800 732	LIND220-M/B	256			
800 733	LIND220-S/Y	256			
800 734	LIND220-Y/G	256			
807 034	KBE 4	212			
808 062	TTKP 8X15	193			
808 063	TTKP 8X30	193			
808 064	ETPS 40-SV 27X12.5	195			
808 065	ETPS 40-SV 27X15	195			
808 066	ETPS 40-SV 35X18	195			
808 067	ETPS 40-SV 45X15	195			
808 068	ETPS 40-SV 60X30	195			
808 069	ETPS 40-SV 90X45	195			
808 070	TTSL 40-W 12.7x19.5 D3	193			
808 071	TTSL 40-W 19x23.8 D4	193			
808 072	TTSL 40-W 12.7x36.5 D7	193			
808 073	TTSL 40-W 19x44.5 D10	193			
808 074	TTSL 40-W 25.4x36.5 D7	193			
808 075	TTSL 40-W 25.4x57.5 D12	193			
808 158	TTKP 8X10	193			
808 161	T-PBIP 27X15 Y/W	195			
808 162	T-PBIP 50X15 Y/W	195			
808 163	T-PBIP 67X15 Y/W	195			
808 164	I-KBE1 29X8 Y/W	193			



# Алфавитный указатель

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы	
Аппарат KL-TX 300	1020 060	194	AVK 2,5 F	324 929	54	
Защитная крышка	498 260	137	AVK 2,5 R	304 409	23	
AD 1	467 910	180	AVK 2,5 RD	304 200	22	
	467 919	180	AVK 2,5 T R	334 280	29	
AD 2	467 950	180	AVK 2,5 T RD	334 170	29	
	467 959	180	AVK 4	304 130	23	
AD 3	468 050	180	AVK 4 A	304 380	50	
	468 059	180	AVK 4 CC	325 209	42	
APP/AVK 2,5-10	462 120	22, 23, 25	AVK 4 CCA	325 219	51	
APP/AVK 16RD	462 170	26	AVK 4 CCT	334 260	44	
APP/AVK 35RD	462 180	27	AVK 4 CE	325 229	43	
APP/SRD 2,5	464 029	146, 147, 149, 160, 173	AVK 4 CEA	325 239	51	
APP/SRD 2,5C	464 119	149, 150, 152, 153	AVK 4 FS	353 309	77	
APP/SRD 2,5CA	464 089	154, 155	AVK 4 GD	304 270	24	
APP/SRD 2,5E	464 079	147-149, 151, 152	AVK 4 R	304 390	24	
APP/SRD CTP 2,5C	464 049	173	AVK 4 RD	304 210	23	
APP/SRD CTP 2,5E	464 039	173	AVK 4 T R	334 270	30	
APP/SRD 2,5-2F	464 069	155-160, 173	AVK 4 T RD	334 180	30	
APP/PB 2,5-6/NM	464 009	56, 57	AVK 6	304 140	25	
APP/PB 25 NM	464 019	58-60	AVK 6 T K	334 460	31	
APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	87, 88	AVK 10	304 150	25	
APP/PYK 6	463 190	88	AVK 10 RD 4	304 289	43	
APP/PYK 10	463 200	89	AVK 10 T K	334 470	31	
APP/WGO 5	463 219	137	AVK 10 T RD 4	334 230	45	
ASK 2 B	360 119	52	AVK 16 RD	304 240	26	
ASK 2 LD	351 219	24 V AC	74	AVK 16 T RD	334 200	32
	351 229	24 V DC	74	AVK 25 RD	304 290	26
	351 319	48 V AC	74	AVK 35 RD	304 250	27
	351 329	48 V DC	74	AVK 35 T RD	334 210	32
	351 519	110 V AC	74	AVK 50	304 330	34
	351 529	110 V DC	74	AVK 50 T	334 190	33
	351 619	220 V AC	74	AVK 70 RD	304 490	34
	351 629	220 V DC	74	AVK 95	304 340	35
ASK 2 S	351 109	74	AVK 95 B	304 300	38	
ASK 3 A	353 109	50		304 309	38	
ASK 3 F	354 109	76	AVK 150	304 350	35	
ASK 3 FB	362 009	53	AVK 150 B	304 310	38	
ASK 3 FLD	354 219	24 V AC	76		304 319	38
	354 229	24 V DC	76	AVK 240	304 360	35
	354 319	48 V AC	76	AVK 240 B	304 320	39
	354 329	48 V DC	76		304 329	39
	354 519	110 V AC	76	AVK AS	498 959	AS
	354 529	110 V DC	76	AVK ASD	499 059	ASD
	354 619	220 V AC	76	AVK/EK6	304 370	35, 37
	354 629	220 V DC	76	AVK PB 50	304 440	36
ASK 3 M	355 109	75	AVK PB 70 RD	304 450	36	
ASK 3 MB	363 009	53	AVK PB 95	304 460	37	
ASK 3 MLD	355 219	24 V AC	75	AVK PB 150	304 470	37
	355 229	24 V DC	75	AVK PB 240	304 480	37
	355 319	48 V AC	75	AVK SKT	498 759	55
	355 329	48 V DC	75	AVK SKTD	498 859	55
	355 519	110 V AC	75	AYK 10/16	395 100	46
	355 529	110 V DC	75		395 200	46
	355 619	220 V AC	75	AYK 10/16-2	395 220	47
	355 629	220 V DC	75	AYK 10/16-3	395 230	47
ASK 4 B	360 129	52	AYK 10/16-4	395 240	47	
ASK 5	353 409	77	AYK 10/16-5	395 250	47	
ASK 5 LD	353 429	24 V	77	BEK S	508 704	212
	353 439	220 V	77	BEK T	508 705	212
	353 449	110 V	77	BIK 1	400 110	183
ATCS 6	499 559	81, 179	BIK 2	400 120	183	
AVK 2,5	304 120	22	BIK 3	400 130	183	
AVK 2,5/4 T	334 120	28	BIK 4	400 140	183	
AVK 2,5/4 T K	334 450	28	BIK 5	400 150	183	
AVK 2,5 A	304 419	48	BK 4	525 361	184	
AVK 2,5 CC	324 909	42	BK 10	525 362	184	
AVK 2,5 CCA	324 939	49	BK 35	525 363	184	
AVK 2,5 CCT	334 220	44	BKN 4	525 410	185	
AVK 2,5 CF	324 919	54	BKN 16	525 420	185	
AVK 2,5 EA	324 949	48	BKN 35	525 430	185	

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
BM	528 110	182	CS020011S	800 242	254
CPB 6	326 809	59	CS020012S	800 162	252
	326 800	59	CS020019S	800 232	254
CPB 6 B	326 819	59	CS020051S	800 112	251
	326 810	59	CS020052S	800 122	251
CRIMPER 6	562 113	228	CS020053S	800 132	251
CRIMPER IT 6 S	562 120	229	CS020054S	800 202	253
CRIMPER F 10 L	562 126	228	CS020055S	800 212	253
CRIMPER F 10 R	562 125	228	CS020056S	800 222	253
CRIMPER N 16 H	562 124	228	CS020063E	800 072	250
CRIMPER N 16 L	562 117	228	CS020066S	800 192	253
CRIMPER N 50 L	562 119	229	CS020067S	800 182	252
CS010010S	800 020	249	CS020068S	800 172	252
CS010011S	800 240	254	CS020075S	800 142	251
CS010012S	800 160	252	CS020090S	800 002	249
CS010019S	800 230	254	CS020091S	800 012	249
CS010051S	800 110	251	CS020092S	800 032	249
CS010052S	800 120	251	CS020099S	800 042	249
CS010053S	800 130	251	CS020107S	800 152	252
CS010054S	800 200	253	CS020108S	800 252	255
CS010055S	800 210	253	CS020109S	800 262	255
CS010056S	800 220	253	CS020110S	800 272	255
CS010063E	800 070	250	CS020111S	800 282	255
CS010066S	800 190	253	CS020112S	800 292	255
CS010067S	800 180	252	CS020270E	800 052	250
CS010068S	800 170	252	CS020271E	800 062	250
CS010075S	800 140	251	CS020272E	800 082	250
CS010090S	800 000	249	CS020273E	800 092	250
CS010091S	800 010	249	CS020274E	800 102	251
CS010092S	800 030	249	CS025010S	800 023	249
CS010099S	800 040	249	CS025011S	800 243	254
CS010107S	800 150	252	CS025012S	800 163	252
CS010108S	800 250	255	CS025019S	800 233	254
CS010109S	800 260	255	CS025051S	800 113	251
CS010110S	800 270	255	CS025052S	800 123	251
CS010111S	800 280	255	CS025053S	800 133	251
CS010112S	800 290	255	CS025054S	800 203	253
CS010270E	800 050	250	CS025055S	800 213	253
CS010271E	800 060	250	CS025056S	800 223	253
CS010272E	800 080	250	CS025063E	800 073	250
CS010273E	800 090	250	CS025075S	800 143	251
CS010274E	800 100	250	CS025090S	800 003	249
CS016010S	800 021	249	CS025091S	800 013	249
CS016011S	800 241	254	CS025092S	800 033	249
CS016012S	800 161	252	CS025099S	800 043	249
CS016019S	800 231	254	CS025107S	800 153	252
CS016051S	800 111	251	CS025108S	800 253	255
CS016052S	800 121	251	CS025109S	800 263	255
CS016053S	800 131	251	CS025110S	800 273	255
CS016054S	800 201	253	CS025111S	800 283	255
CS016055S	800 211	253	CS025112S	800 293	255
CS016056S	800 221	253	CS025270E	800 053	250
CS016063E	800 071	250	CS025271E	800 063	250
CS016066S	800 191	253	CS025272E	800 083	250
CS016067S	800 181	252	CS025273E	800 093	250
CS016068S	800 171	252	CS025274E	800 103	251
CS016075S	800 141	251	CS032010M	800 024	249
CS016090S	800 001	249	CS032011M	800 244	254
CS016091S	800 011	249	CS032012M	800 164	252
CS016092S	800 031	249	CS032019M	800 234	254
CS016099S	800 041	249	CS032051M	800 114	251
CS016107S	800 151	252	CS032052M	800 124	251
CS016108S	800 251	255	CS032053M	800 134	251
CS016109S	800 261	255	CS032054M	800 204	253
CS016110S	800 271	255	CS032055M	800 214	253
CS016111S	800 281	255	CS032056M	800 224	253
CS016112S	800 291	255	CS032063E	800 074	250
CS016270E	800 051	250	CS032075M	800 144	251
CS016271E	800 061	250	CS032090M	800 004	249
CS016272E	800 081	250	CS032091M	800 014	249
CS016273E	800 091	250	CS032092M	800 034	249
CS016274E	800 101	250	CS032099M	800 044	249
CS020010S	800 022	249	CS032107M	800 154	252

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
CS032108M	800 254	255	CS063056M	800 227	253
CS032109M	800 264	255	CS063063E	800 077	250
CS032110M	800 274	255	CS063075M	800 147	252
CS032111M	800 284	255	CS063090M	800 007	249
CS032112M	800 294	255	CS063091M	800 017	249
CS032270E	800 054	250	CS063092M	800 037	249
CS032271E	800 064	250	CS063099M	800 047	249
CS032272E	800 084	250	CS063107M	800 157	252
CS032273E	800 094	250	CS063108M	800 257	255
CS032274E	800 104	251	CS063109M	800 267	255
CS040010M	800 025	249	CS063110M	800 277	255
CS040011M	800 245	254	CS063111M	800 287	255
CS040012M	800 165	252	CS063112M	800 297	255
CS040019M	800 235	254	CS063270E	800 057	250
CS040051M	800 115	251	CS063271E	800 067	250
CS040052M	800 125	251	CS063272E	800 087	250
CS040053M	800 135	251	CS063273E	800 097	250
CS040054M	800 205	253	CS063274E	800 107	251
CS040055M	800 215	253	CS080010L	800 028	249
CS040056M	800 225	253	CS080011L	800 248	254
CS040063E	800 075	250	CS080012L	800 168	252
CS040075M	800 145	251	CS080019L	800 238	254
CS040090M	800 005	249	CS080051L	800 118	251
CS040091M	800 015	249	CS080052L	800 128	251
CS040092M	800 035	249	CS080053L	800 138	251
CS040099M	800 045	249	CS080054L	800 208	253
CS040107M	800 155	252	CS080055L	800 218	253
CS040108M	800 255	255	CS080056L	800 228	253
CS040109M	800 265	255	CS080063E	800 078	250
CS040110M	800 275	255	CS080075L	800 148	252
CS040111M	800 285	255	CS080090L	800 008	249
CS040112M	800 295	255	CS080091L	800 018	249
CS040270E	800 055	250	CS080092L	800 038	249
CS040271E	800 065	250	CS080099L	800 048	249
CS040272E	800 085	250	CS080107L	800 158	252
CS040273E	800 095	250	CS080108L	800 258	255
CS040274E	800 105	251	CS080109L	800 268	255
CS050010M	800 026	249	CS080110L	800 278	255
CS050011M	800 246	254	CS080111L	800 288	255
CS050012M	800 166	252	CS080112L	800 298	255
CS050019M	800 236	254	CS080270E	800 058	250
CS050051M	800 116	251	CS080271E	800 068	250
CS050052M	800 126	251	CS080272E	800 088	250
CS050053M	800 136	251	CS080273E	800 098	250
CS050054M	800 206	253	CS080274E	800 108	251
CS050055M	800 216	253	CS120010L	800 029	249
CS050056M	800 226	253	CS120011L	800 249	254
CS050063E	800 076	250	CS120012L	800 169	252
CS050075M	800 146	251	CS120019L	800 239	254
CS050090M	800 006	249	CS120051L	800 119	251
CS050091M	800 016	249	CS120052L	800 129	251
CS050092M	800 036	249	CS120053L	800 139	251
CS050099M	800 046	249	CS120054L	800 209	253
CS050107M	800 156	252	CS120055L	800 219	253
CS050108M	800 256	255	CS120056L	800 229	253
CS050109M	800 266	255	CS120063E	800 079	250
CS050110M	800 276	255	CS120075L	800 149	252
CS050111M	800 286	255	CS120090L	800 009	249
CS050112M	800 296	255	CS120091L	800 019	249
CS050270E	800 056	250	CS120092L	800 039	249
CS050271E	800 066	250	CS120099L	800 049	249
CS050272E	800 086	250	CS120107L	800 159	252
CS050273E	800 096	250	CS120108L	800 259	255
CS050274E	800 106	251	CS120109L	800 269	255
CS063010M	800 027	249	CS120110L	800 279	255
CS063011M	800 247	254	CS120111L	800 289	255
CS063012M	800 167	252	CS120112L	800 299	255
CS063019M	800 237	254	CS120270E	800 059	250
CS063051M	800 117	251	CS120271E	800 069	250
CS063052M	800 127	251	CS120272E	800 089	250
CS063053M	800 137	251	CS120273E	800 099	250
CS063054M	800 207	253	CS120274E	800 109	251
CS063055M	800 217	253	CS 2,5/2	470 102	146–165, 168–171,

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
		176, 177			
CS 2,5/3	470 103	146–165, 168–171, 176, 177	ETPS 40-SV 45X15	808 067	195
CS 2,5/4	470 104	146–165, 168–171, 176, 177	ETPS 40-SV 60X30	808 068	195
CS 2,5/5	470 105	146–165, 168–171, 176, 177	ETPS 40-SV 90X45	808 069	195
CS 2,5/10	470 109	146–165, 168–171, 176, 177	FF 105-40	690 593	242
CS 2,5/20	470 170	146–165	FF 150-150	690 594	242
CS 4/2	470 112	142–145	FF 151-151	690 595	242
CS 4/3	470 113	142–145	FF 250-255	690 596	242
CS 4/4	470 114	142–145	FF 250-300	690 597	243
CS 4/5	470 115	142–145	FF 250-700	690 598	243
CS 4/10	470 119	142–145	FF 325-1400	690 599	243
CS 6/2	470 122	80, 81, 179	FF 325-325	690 600	243
CS 6/3	470 123	80, 81, 179	GE	496 110	179
CS 6/4	470 124	80, 81, 179		496 119	179
CS 6/5	470 125	80, 81, 179	GE 4	496 310	179
CS 6/10	470 129	80, 81, 179	HFK 25	540 600	216
CTP 2,5	310 129	168	HFK 40	540 610	216
CTP 2,5 C	310 149	169	HFK 60	540 620	216
CTP 2,5 CT	337 060	172	HFK 80	540 630	216
CTP 2,5 E	310 139	169	HSL-02-Y	579 010	193
CTP 2,5 EA	310 159	169	HSL-03-Y	579 011	193
CTP 2,5 ET	337 050	172	HSL-4,5-Y	579 012	193
CTP 2,5-FT	310 189	171	HSL-06-Y	579 013	193
CTP 2,5-2F	310 169	170	HSL-10-Y	579 014	193
CTP 2,5-2FK	310 179	170	IBK 4	525 371	184
CTP 2,5 T	337 040	171		525 381	185
CTP 2,5-2T	337 070	173	IBK 10	525 372	184
CUTTER 16	562 110	230		525 382	185
CUTTER 32	562 122	230	IBK 35	525 373	184
CYB-B/W	800 410	256		525 383	185
CYB-K/R	800 411	256	IBKN 4	525 441	186
CYB-M/B	800 412	256		525 442T	186
CYB-S/B	800 415	256	IBKN 16	525 451	186
CYB-S/Y	800 413	256		525 452T	186
CYB-Y/G	800 414	256	IBKN 35	525 461	186
DB 10/4	503 000	198		525 462T	186
DB 5	505 850	198	I-KBE1 29X8 Y/W	808 164	193
DB 6/4	502 000	198	I-KBE2 39x15 Y/W	808 165	193
DB 10/5	505 910	199	IKFD-1288	595 010	224
DB 10/6	505 915	199	IKFD-1488	595 011	224
DB 10/6,5	505 920	199	IKFD-1638	595 012	224
DG 6/5	505 330	198	IKFD-2488	595 020	224
DG 10/5	505 310	198	IKFD-2638	595 021	224
DG 10/5T	505 380	198	IKFD-5638	595 030	224
DG 10/6	505 320	199	IKT 1	561 010	231
DG 10/6T	505 390	199	IKT 2	561 020	231
DG 10/8	505 410	199	IKT 3	561 030	231
DG 10/10	505 430	199	IKT 4	561 040	231
DO 6/4	502 001–502 015	208	IKT 5	561 050	231
DO 10/5	504 001–504 949	200, 201	IKT 6	561 060	231
DO 10/6	504 101–504 800	202, 203	IKY 0,5/8	570 010	226
DO 10/8	504 300–504 449	204, 205	IKY 0,75/8	570 020	226
DO 10/10	504 500–504 649	206, 207	IKY 1/8	570 030	226
DY 5	505 000–505 098	208	IKY 1,5/8	570 040	226
DY 10/6,5	505 201–505 210	208	IKY 2x0,5/8	572 010	226
DYB-B/W	800 400	256	IKY 2x0,5/10	572 011	226
DYB-K/R	800 401	256	IKY 2x0,75/8	572 020	226
DYB-M/B	800 402	256	IKY 2x1,0/8	572 030	226
DYB-S/B	800 405	256	IKY 2x1,5/8	572 040	226
DYB-S/Y	800 403	256	IKY 2x2,5/10	572 050	226
DYB-Y/G	800 404	256	IKY 2x4,0/12	572 060	226
EF 105	690 581	241	IKY 2x6,0/14	572 070	226
EF 150	690 582	241	IKY 2x10,0/14	572 080	226
EF 204	690 583	241	IKY 2x6,0/14	572 090	226
EF 250	690 584	241	IKY 2,5/8	570 050	226
EF 325	690 585	241	IKY 4/9	570 060	226
ETPS 40-SV 27X12.5	808 064	195	IKY 6/12	570 070	226
ETPS 40-SV 27X15	808 065	195	IKY 10/12	570 080	226
ETPS 40-SV 35X18	808 066	195	IKY 16/12	570 090	226
			IKY 25/16	570 100	226
			IKY 35/16	570 110	226
			IKY 50/20	570 120	226
			IP 2	498 140	221
			IP 2S	498 130	221

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
IP 3	498 145	221	KDOC 5060	690 124	232
IP 3S	498 143	221	KDOC 5070	690 122	232
IP 4	498 170	221	KDOC 6080	690 125	232
IP 4S	498 160	221	KDT 2128	690 090	232
ITK 28 (Ø 4)	492 010	220	KDT 2533	690 091	232
ITK 32 (Ø 4)	492 020	220	KDT 3040	690 092	232
ITK 35 (Ø 4)	492 030	220	KDT 3550	690 096	232
IZUK 6/2	476 302	78, 79	KDT 4050	690 093	232
IZUK 6/3	476 303	78, 79	KDT 4060	690 094	232
IZUK 6/4	476 304	78, 79	KDT 5060	690 097	232
IZUK 6/6	476 306	78, 79	KDT 5070	690 095	232
IZUK 6/10	476 309	78, 79	KDT 6080	690 098	232
IZUK 10/2	476 402	82	KDTC 3550	690 153	232
IZUK 10/3	476 403	82	KDTC 4050	690 150	232
IZUK 10/4	476 404	82	KDTC 4060	690 151	232
IZUK 10/6	476 406	82	KDTC 5060	690 154	232
IZUK 10/10	476 409	82	KDTC 5070	690 152	232
IZUK 10W/2	476 502	82	KDTC 6080	690 155	232
IZUK 10W/3	476 503	82	KE 1	517 000–517 048	209
IZUK 10W/4	476 504	82	KE 2	518 000–518 048	209
IZUK 10W/6	476 506	82	KE 3	519 000–519 048	209
IZUK 10W/10	476 509	82	KEB 1	519 511–519 519	209
K1	800 300	256	KEB 2	519 521–519 529	209
K 1	510 110	213	KEB 3	519 531–519 539	209
K2	800 301	256	KFD–1288	593 010	224
K 2	510 120	213	KFD–1488	593 011	224
K3	800 302	256	KFD–1638	593 012	224
K 3	510 130	213	KFD–2488	593 020	224
KA	800 303	256	KFD–2638	593 021	224
KBE 1	520 110	212	KFD–5638	593 030	224
KBE 2	520 120	212	KFE–1288	594 010	224
KBE 3	508 080	212	KFE–1488	594 011	224
KBE 4	807 034	212	KFE–1638	594 012	224
KCK–301	591 010	223	KFE–2488	594 020	224
KCK–351	591 011	223	KFE–2638	594 021	224
KCK–352	591 021	223	KFE–5638	594 030	224
KCK–401	591 012	223	KFT–1040	599 010	225
KCK–402	591 022	223	KFT–2050	599 020	225
KCK–406	591 030	223	KFT–5050	599 030	225
KCK–501	591 013	223	KG 1	515 000–515 048	209
KCK–502	591 023	223	KG 2	516 000–516 048	209
KCK–506	591 031	223	KHF 2530	540 010	216
KCK–601	591 014	223	KHF 2540	540 020	216
KCK–602	591 024	223	KHF 2560	540 030	216
KCK–606	591 032	223	KHF 4040	540 060	216
KD 3	495 040	178	KHF 4060	540 070	216
	495 049	178	KHF 4080	540 080	216
KD 4	495 050	178	KHF 6040	540 100	216
	495 059	178	KHF 6060	540 110	216
KD 5	495 060	178	KHF 6080	540 120	216
	495 069	178	KHF 8060	540 150	216
KD 6	495 090	178	KHF 8080	540 160	216
	495 099	178	KIK 1/1,5	592 010	223
KD 6 A	495 100	83, 178, 180	KIK 1/2,5	592 020	223
	495 109	83, 178, 180	KIK 6	592 030	223
KD 6 A Прозрач. крышка	498 190	83, 180	KIOP SM W	508 051	213
KD 6 A Пломбир. элемент	498 187	83, 180	KIOP TT W	508 057	213
KD 7	495 210	178	KIP 10 W	508 001	210
	495 219	178	KIP 10 Y	508 002	210
KD 8	495 229	178	KIP 15 W	508 003	210
	495 220	178	KIP 15 Y	508 004	210
KDO 2128	690 060	232	KIP 18 W	508 012	211
KDO 2533	690 061	232	KIP 18 Y	508 013	211
KDO 3040	690 062	232	KIP 23 W	508 005	211
KDO 3550	690 066	232	KIP 23 Y	508 006	211
KDO 4050	690 063	232	KIP 30 W	508 008	211
KDO 4060	690 064	232	KIP 30 Y	508 009	211
KDO 5060	690 067	232	KJB 1010	690 331	235
KDO 5070	690 065	232	KJB 1010-D	690 361	235
KDO 6080	690 068	232	KJB 1111	690 332	235
KDOC 3550	690 123	232	KJB 1511	690 333	235
KDOC 4050	690 120	232	KJB 1511-D	690 362	235
KDOC 4060	690 121	232	KJB 1914	690 334	235

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
KJB 1914-D	690 363	235	KK 2	561 120	231
KJB 2312	690 339	235	KKB	553 405	219
KJB 2312-D	690 366	235	KKB 95	466 100	38
KJB 2520	690 335	235	KKB 150	466 110	38
KJB 2520-D	690 364	235	KKB 240	466 120	39
KJB 3123	690 336	235	KKC 1001	551 036	217
KJB 3123-D	690 365	235	.....	551 036WS	217
KJB 3412	690 340	235	KKC 1006	551 021	217
KJB 4030	690 337	235	.....	551 021WS	217
KJB 4512	690 341	235	KKC 1008	551 022	217
KJB 4840	690 338	235	.....	551 022WS	217
KJB 8012	690 330	235	KKC 1201	551 025	217
KJB 8012-D	690 360	235	.....	551 025WS	217
KJBO 1010	690 274	234	KKC 1206	551 023	217
KJBO 1010-D	690 301	234	.....	551 023WS	217
KJBO 1111	690 275	234	KKC 1208	551 024	217
KJBO 1511	690 276	234	.....	551 024WS	217
KJBO 1511-D	690 302	234	KKC 1501	551 040	217
KJBO 1914	690 277	234	.....	551 040WS	217
KJBO 1914-D	690 303	234	KKC 1518	551 060	217
KJBO 2520	690 278	234	KKC 1530	551 070	217
KJBO 2520-D	690 304	234	KKC 1540	551 080	217
KJBO 3123	690 279	234	KKC 1560	551 090	217
KJBO 3123-D	690 305	234	KKC 2510	551 031	217
KJBO 7040	690 270	234	KKC 2530	551 010	217
KJBO 8012	690 273	234	KKC 2540	551 011	217
KJBO 8012-D	690 300	234	KKC 2560	551 012	217
KJBO 8080	690 272	234	KKC 2580	551 030	217
KJBO 8545	690 271	234	KKC 4010	551 032	217
KJBS 1010	690 212	234	.....	551 032WS	217
KJBS 1010-D	690 241	234	KKC 4040	551 013	217
KJBS 1111	690 213	234	KKC 4060	551 014	217
KJBS 1511	690 214	234	.....	551 014WS	217
KJBS 1511-D	690 242	234	KKC 4080	551 015	217
KJBS 1914	690 215	234	.....	551 015WS	217
KJBS 1914-D	690 243	234	KKC 6010	551 033	217
KJBS 2520	690 216	234	.....	551 033WS	217
KJBS 2520-D	690 244	234	KKC 6040	551 016	217
KJBS 3123	690 217	234	KKC 6060	551 017	217
KJBS 3123-D	690 245	234	.....	551 017WS	217
KJBS 4048	690 218	234	KKC 6080	551 018	217
KJBS 7040	690 180	234	.....	551 018WS	217
KJBS 8012	690 211	234	KKC 8010	551 035	217
KJBS 8012-D	690 240	234	.....	551 035WS	217
KJBS 8080	690 210	234	KKC 8060	551 019	217
KJBS 8545	690 181	234	.....	551 019WS	217
KJBT S.SE	690 393	235	KKC 8080	551 020	217
KJBT 1511-D	690 420	235	.....	551 020WS	217
KJBT 1914	690 390	235	KKK 15	551 049	219
KJBT 1914-D	690 421	235	KKK 25	551 050	219
KJBT 2520	690 391	235	KKK 40	551 051	219
KJBT 2520-D	690 422	235	KKK 60	551 052	219
KJBT 3123	690 392	235	KKK 80	551 053	219
KJBT 33*2	690 423	235	KKK 100	551 054	219
KJBT 4048	690 394	235	KKK 120	551 055	219
KJTO 1511	690 450	236	KKK 150	551 056	219
KJTO 1511-D	690 480	236	KKM	553 415	219
KJTO 1914	690 451	236	KKMR	553 230	219, 230
KJTO 1914-D	690 481	236	KKT 1001	553 465	219
KJTO 2520	690 452	236	KKT 1006	553 395	219
KJTO 2520-D	690 482	236	KKT 1008	553 455	219
KJTO 3123	690 453	236	KKT 1201	553 485	219
KJTO 3123-D	690 483	236	KKT 1206	553 425	219
KJTS 1511	690 510	207	KKT 1208	553 475	219
KJTS 1511-D	690 540	236	KKT 4040	553 315	219
KJTS 1914	690 511	236	KKT 4060	553 325	219
KJTS 1914-D	690 541	236	KKT 4080	553 345	219
KJTS 2520	690 512	236	KKT 6010	553 375	219
KJTS 2520-D	690 542	236	KKT 6040	553 355	219
KJTS 3123	690 513	236	KKT 6060	553 365	219
KJTS 3123-D	690 543	236	KKT 6080	553 335	219
KJTS 4048	690 514	236	KKT 8010	553 445	219
KK 1	561 110	231	KKT 8060	553 385	219

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
KKT 8080	553 435	219	KLM TM02	680 002	240
Klemark Ribbon 30	1020 010	192	KLM TM03	680 004	240
Klemark Ribbon 50	1020 011	192	KLM TM04	680 005	240
Klemark Ribbon 110	1020 012	192	KLM TM12	680 003	240
KLI-1S	564 033	237	KLS-11	564 000	238
KLI-11	564 034	237	KLS-12	564 001	238
KLI-11L	564 035	237	KLS-13	564 002	238
KLI-12	564 036	237	KLS-14	564 003	238
KLI-12L	564 037	237	KLS-15	564 004	238
KLI-13	564 038	237	KLS-16	564 005	238
KLI-14	564 039	237	KLS-17	564 006	238
KLI-15	564 040	237	KLS-18	564 007	238
KLI-16	564 041	237	KLS-19	564 008	238
KLI-17	564 042	237	KLS-20	564 009	238
KLI-18	564 043	237	KL-S1-01005	574 010	227
KLI-19	564 044	237	KL-S1-01006	574 011	227
KLI-20	564 045	237	KL-S1-01008	574 012	227
KLL-11	564 200	238	KL-S1-01010	574 013	227
KLL-12	564 201	238	KL-S1-01606	574 021	227
KLL-13	564 202	238	KL-S1-01608	574 022	227
KLL-14	564 203	238	KL-S1-01610	574 023	227
KLL-15	564 204	238	KL-S1-01612	574 024	227
KLL-16	564 205	238	KL-S1-02506	574 031	227
KLL-17	564 206	238	KL-S1-02508	574 032	227
KLL-18	564 207	238	KL-S1-02510	574 033	227
KLL-19	564 208	238	KL-S1-02512	574 034	227
KLL-20	564 209	238	KL-S1-03506	574 041	227
KLM-1S	564 020	237	KL-S1-03508	574 042	227
KLM-11	564 021	237	KL-S1-03510	574 043	227
KLM-11L	564 022	237	KL-S1-03512	574 044	227
KLM-12	564 023	237	KL-S1-05006	574 051	227
KLM-12L	564 024	237	KL-S1-05008	574 052	227
KLM-13	564 025	237	KL-S1-05010	574 053	227
KLM-14	564 026	237	KL-S1-05012	574 054	227
KLM-15	564 027	237	KL-S1-05014	574 055	227
KLM-16	564 028	237	KL-S1-05016	574 056	227
KLM-17	564 029	237	KL-S1-07008	574 062	227
KLM-18	564 030	237	KL-S1-07010	574 063	227
KLM-19	564 031	237	KL-S1-07012	574 064	227
KLM-20	564 032	237	KL-S1-07014	574 065	227
KLM-EN-1S	564 046	237	KL-S1-07016	574 066	227
KLM-EN-11	564 047	237	KL-S1-09508	574 072	227
KLM-EN-12	564 048	237	KL-S1-09510	574 073	227
KLM-EN-13	564 049	237	KL-S1-09512	574 074	227
KLM-EN-14	564 050	237	KL-S1-09514	574 075	227
KLM-EN-15	564 051	237	KL-S1-09516	574 076	227
KLM-EN-16	564 052	237	KL-S1-12008	574 082	227
KLM-EN-17	564 053	237	KL-S1-12010	574 083	227
KLM HG01	680 035	241	KL-S1-12012	574 084	227
KLM HT 15	680 980	245	KL-S1-12014	574 085	227
KLM HT 30	680 981	245	KL-S1-12016	574 086	227
KLM HT 45	680 982	245	KL-S1-15008	574 092	227
KLM HT 60	680 983	245	KL-S1-15010	574 093	227
KLM HT 75	680 984	246	KL-S1-15012	574 094	227
KLM HT 100	680 985	246	KL-S1-15014	574 095	227
KLM HT 150	680 986	246	KL-S1-15016	574 096	227
KLM HT 250	680 987	247	KL-S1-18510	574 103	227
KLM HT 400	680 988	247	KL-S1-18512	574 104	227
KLML-1S	564 210	237	KL-S1-18514	574 105	227
KLML-11	564 211	237	KL-S1-18516	574 106	227
KLML-12	564 212	237	KL-S1-15014	574 113	227
KLML-13	564 213	237	KL-S1-24012	574 114	227
KLML-14	564 214	237	KL-S1-24014	574 115	227
KLML-15	564 215	237	KL-S1-24016	574 116	227
KLML-16	564 216	237	KL-S1-24020	574 117	227
KLML-17	564 217	237	KL-S1-30012	574 124	227
KLM TL01	690 603	247	KL-S1-30016	574 126	227
KLM TL02	690 604	247	KL-S1-40020	574 137	227
KLM TL03	690 605	247	KLSR-11	564 010	238
KLM TL04	690 606	247	KLSR-12	564 011	238
KLM TL05	690 607	247	KLSR-13	564 012	238
KLM TL06	690 608	247	KLSR-14	564 013	238
KLM TM01	680 001	240	KLSR-15	564 014	238

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
KLSR-16	564 015	238	KYK-501	590 013	223
KLSR-17	564 016	238	KYK-502	590 022	223
KLSR-18	564 017	238	KYK-506	590 031	223
KLSR-19	564 018	238	KYK-601	590 014	223
KLSR-20	564 019	238	KYK-602	590 023	223
KL-TX300	808 452	165, 166	KYK-606	590 032	223
KL-TX300 (TFD Display)	808 442	190, 191	KYK-801	590 015	223
KME-251	597 010	224	KYK-802	590 024	223
KME-252	597 020	224	KYK-806	590 033	223
KME-256	597 030	224	KYK-1006	590 034	223
KMK 1002	553 220	219, 230	KYK-1206	590 035	223
KMT-1040	598 010	225	KYK-1002	590 025	223
KMT-2050	598 020	225	LIND24-B/W	800 710	256
KMT-5050	598 030	225	LIND24-K/R	800 711	256
KPB-1638	596 010	225	LIND24-M/B	800 712	256
KPB-2638	596 020	225	LIND24-S/Y	800 713	256
KPB-5638	596 030	225	LIND24-Y/G	800 714	256
KPL 2055	690 570	236	LIND220-B/W	800 730	256
KPL 2610	690 571	236	LIND220-K/R	800 731	256
KPL 3240	690 572	236	LIND220-M/B	800 732	256
KPL 4000	690 573	236	LIND220-S/Y	800 733	256
KPL 5040	690 574	236	LIND220-Y/G	800 734	256
KPO 1824	690 000	233	LOCK 100	690 580	233
KPO 2128	690 001	233	LSL-03 SV	808 434	194
KPO 2530	690 002	233	LSL-05 SV	808 437	194
KPO 2533	690 003	233	LSL-08 SV	808 440	194
KPO 2533-D	690 004	233	LSL-03 W	808 433	194
KPO 3040	690 005	233	LSL-05 W	808 436	194
KPO 3040-D	690 006	233	LSL-08 W	808 439	194
KPO 4050	690 007	233	LSL-03 YL	808 435	194
KPO 4050-D	690 008	233	LSL-05 YL	808 438	194
KPO 4060	690 009	233	LSL-08 YL	808 441	194
KPO 5070	690 010	233	MDB 4	327 009	142
KPO 3550	690 011	233	MDB 4E	327 019	142
KPO 5060	690 012	233	MDB 4K	327 049	143
KPO 6080	690 013	233	MDB 4KE	327 059	143
KPT 1824	690 030	233	MDB 4L	327 029	143
KPT 2128	690 031	233	MDB 4LE	327 039	144
KPT 2530	690 032	233	MDB 5	327 069	144
KPT 2533	690 033	233	MDB 5E	327 079	145
KPT 2533-D	690 034	233	MDB 6	327 089	145
KPT 3040	690 035	233	MDB 6E	327 099	145
KPT 3040-D	690 036	233	ME 1-1	496 12A	179
KPT 3550	690 041	233	ME 1-2	496 13A	179
KPT 4050	690 037	233	ME 2-2	496 14A	179
KPT 4050-D	690 038	233	ME 3	496 300	179
KPT 4060	690 039	233	MR 15 x 5,5	500 612	Без перфорации 213
KPT 5060	690 042	233	.....	500 611	С перфорацией 213
KPT 5070	690 040	233	.....	500 613	С перфорацией 213
KPT 6080	690 043	233	MR 35 x 7,5	500 601	Без перфорации 213
KR 1	510 500	213	.....	500 603	Без перфорации 213
KRKM	500 650	231	.....	500 602	С перфорацией 213
KT 1	560 010	231	.....	500 604	С перфорацией 213
KT 2	560 020	231	MR 35 x 15	500 606	Без перфорации 213
KT 3	560 030	231	.....	500 608	Без перфорации 213
KT 4	560 040	231	.....	500 607	С перфорацией 213
KT 5	560 050	231	.....	500 609	С перфорацией 213
KT 6	560 060	231	MVK 2,5	304 429	40
KY 0,50/10	571 010	226	MVK 2,5 T	334 420	41
KY 0,75/10	571 020	226	MVK 4	304 439	40
KY 1,0/10	571 030	226	MVK 4 T	334 430	41
KY 1,5/10	571 040	226	MYK 2,5	306 429	120
KY 2,5/12	571 050	226	MYK 2,5 C	306 479	121
KY 4,0/12	571 060	226	MYK 2,5 T	336 420	120
KY 6,0/12	571 070	226	MYKR 2,5	306 509	122
KY 10,0/12	571 080	226	MYKR 2,5 C	306 499	122
KY 16,0/12	571 090	226	MYPD1	495 079	121, 123
KYK-301	590 010	223	MYPD2	495 089	121, 123
KYK-302	590 020	223	MYPK 2,5	306 439	123
KYK-351	590 011	223	MYPK 2,5 C	306 489	121
KYK-401	590 012	223	MYSK 2,5	306 449	123
KYK-402	590 021	223	NPP1/MYK 2,5	446 422T	120
KYK-406	590 030	223	.....	446 429	120-123



Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
NPP1/ПУКМ 2,5 ж-з	446 582Т	94		446 699	109
NPP1/ПУКМ 2,5 серая	446 589	94, 95	NPP/ПУК 6Е	446 682Т	111
NPP2/МУК 2,5	446 432Т	120		446 689	107
	446 439	120–123	NPP/ПУК 10	446 472Т	92
NPP2/ПУКМ 2,5 ж-з	446 592Т	94		446 479	89
NPP2/ПУКМ 2,5 серая	446 599	94, 95	NPP/ПУК 16	450 419	89
NPP/ASK 2	450 049	74		450 412Т	93
NPP/ASK 3	450 059	50, 75, 76	NPP/SC-PTR 2,5	451 119	174, 175
NPP/AVK 2,5-10	444 120	22, 23, 25	NPP/SRD 2,5	451 059	146, 147, 149, 168
NPP/AVK 2,5CC	444 132Т	44		451 052Т	147, 171
	444 139	42, 48, 49, 54	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	155–160, 170, 171
NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	42, 43, 51	NPP/SRD 2,5-2Т	451 072Т	160, 173
NPP/AVK 4CCT	450 342Т	44	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	161–163
NPP/AVK 4FS	450 209	77	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	163–165
NPP/AVK 4GD	444 140	24	NPP/SRD 2,5-3Т	451 102Т	163
NPP/AVK 4R-A	450 330	23, 24, 48, 50	NPP/SRD 2,5С	451 189	149, 150, 152, 153
	450 332Т	29, 30	NPP/SRD 2,5CA	451 169	154, 155
NPP/AVK 16RD	444 170	26	NPP/SRD 2,5CT	451 182Т	150
NPP/AVK 25RD	450 250	26	NPP/SRD 2,5E	451 159	147, 148, 151, 152
NPP/AYK	450 090	46, 47	NPP/SRD 2,5ET	451 152Т	149
NPP/CPB 6	450 289	59	NPP/WGO 1	450 109	78, 79
NPP/CPB 6B	450 299	59	NPP/WGO 2IR	450 249	82
NPP/CTP 2,5C	451 099	169	NPP/WGO 2N	450 239	82
	451 092Т	172	NPP/WGO 3	450 229	78
NPP/CTP 2,5E	451 089	169	NPP/WGO 5	450 359	137
NPP/CTP 2,5-2ET	451 082Т	172	NPP/WGO PB 6	451 009	60
NPP/EKI	111 010	84	NPP/YBK 2,5	446 322Т	118
NPP/MDP	450 389	140, 142–145		446 329	116
NPP/MVK 2,5-4	444 429	40	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	124, 125, 128
NPP/MVK 2,5-4	444 422Т	41	NPP/YBK 2,5-3F	446 249	128
NPP/PB 2,5 NM	451 029	56	NPP/YBK 2,5-3FT	446 259	129
NPP/PB 6 NM	451 019	57	NPP/YBK 2,5 A	450 219	133
NPP/PB 25 NM	451 039	58, 59	NPP/YBK 2,5C	446 272Т	136
NPP/PCY серая	450 199	138, 139		446 279	134, 135
NPP/PCY синяя	450 191	138	NPP/YBK 2,5E	446 212Т	136
NPP/PIK 2,5N-4N	449 012Т	69		446 219	134
	449 019	62–67	NPP/YBK 3S	446 289	130, 131
NPP/PIK 4FS	449 029	68	NPP/YBK 4	446 332Т	118
NPP/PIK 10N	449 039	68		446 339	116
NPP/PUK 2Т	450 149	70	NPP/YBK 4-2F	446 269	126, 127
NPP/PUK 3	450 139	70	NPP/YBK 6	446 342Т	119
NPP/PUK 3S	450 169	72, 73		446 349	117
NPP/PUK 3Т	450 159	71	NPP/YBK 10	446 352Т	119
NPP/ПУК 1,5M	446 632Т	90		446 359	117
	446 639	87	NPP/YBK S-YBK I	450 069	132, 133
NPP/ПУК 1,5 MC	446 652Т	111	PAEK 1730	508 603	212
	446 659	107, 109	PAEK 1752	508 604	212
NPP/ПУК 1,5ME	446 642Т	110	PAEK 1770	508 605	212
	446 649	106	PAP	670 100	214
NPP/ПУК 2,5	446 442Т	90	PAP-KK	670 500	214
	446 449	87	PAP-LED	670 200	214
NPP/ПУК 2,5-2F	446 519	96–98	PAP-UPS	670 300	214
NPP/ПУК 2,5-2FT	446 529	99	PAP-UPS+LED	670 400	214
NPP/ПУК 2,5-2Т	450 429	98	PB 2,5/NM	308 029	56
NPP/ПУК 2,5-3FT	446 539	99	PB 2,5K/NM	308 039	56
NPP/ПУК 2,5A	446 509	104	PB 2,5T/NM	337 010	57
NPP/ПУК 2,5C	446 492Т	112	PB 6/NM	308 009	57
	446 499	108, 109	PB 6K/NM	308 019	57
NPP/ПУК 2,5CCA	446 549	105	PB 6T/NM	337 000	58
NPP/ПУК 2,5E	446 612Т	110	PB 25/NM (M5)	308 049	58
	446 619	106	PB 25/NM (M6)	308 059	59
NPP/ПУК 2,5EA	446 629	104	PBIP 2715 W	508 801	212
NPP/ПУК 3S	446 609	100, 101	PBIP 5015 W	508 804	212
NPP/ПУК 4	446 452Т	91	PBIP 6715 W	508 807	212
	446 459	88	PBKP 2715	508 813	212
NPP/ПУК 4C	446 672Т	112	PBKP 5015	508 814	212
	446 679	108	PBKP 6715	508 815	212
NPP/ПУК 4-2FN	446 669	97	PCY 2,5	364 010	118
NPP/ПУК 4E	446 552Т	111		364 019	138
	446 559	107	PCY 2,5 E	364 050	139
NPP/ПУК 6	446 462Т	92		364 059	139
	446 469	88	PCY 2,5 EL	364 060	24 V DC
NPP/ПУК 6C	446 692Т	113		364 064	110 V DC

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы	
	364 066	220 V DC	139	PYE-04 YL	808 406	194
	364 069	24 V DC	139	PYE-05 YL	808 409	194
	364 073	110 V DC	139	PYK 1,5 M	307 019	87
	364 075	220 V DC	139	PYK 1,5 MC	307 029	107
PCY 2,5 LD	364 020	24 V DC	139	PYK 1,5 MCD	307 049	A 109
	364 024	110 V DC	139		307 059	B 109
	364 026	220 V DC	139	PYK 1,5 MCT	336 450	111
	364 029	24 V DC	139	PYK 1,5 ME	307 039	106
	364 033	110 V DC	139	PYK 1,5 MET	336 460	110
	364 035	220 V DC	139	PYK 1,5 MT	336 440	90
PCY 2,5 N	364 080		138	PYK 2,5	307 109	87
PCY IT	423 099		138, 139	PYK 2,5-M2 FT	307 709	98
PCY NS	525 400		138, 139		307 700	98
PIK 2,5 N	317 109		62	PYK 2,5-2 F	307 179	96
PIK 2,5 ND	317 219	A	64	PYK 2,5-2 FD A	307 369	97
	317 229	B	64	PYK 2,5-2 FD B	307 379	98
PIK 2,5 NK	317 129		63	PYK 2,5-2 FK	307 239	96
PIK 2,5 NLD	317 319	24 V AC	64	PYK 2,5-2 FLD	307 349	24 V DC 97
	317 329	24 V DC	64		307 359	220 V AC 97
	317 419	48 V AC	64	PYK 2,5-2 FT	307 189	99
	317 429	48 V DC	64	PYK 2,5-3 F	307 199	99
	317 619	110 V AC	64	PYK 2,5-3 FT	307 209	99
	317 629	110 V DC	64	PYK 2,5 A	307 169	104
	317 719	220 V AC	64	PYK 2,5 C	307 389	108
	317 729	220 V DC	64	PYK 2,5 CCA	307 219	105
PIK 2,5 NT	336 560		69	PYK 2,5 CD	307 449	91
PIK 2,5 RD	325 249		62	PYK 2,5 CT	336 540	112
	325 240		62	PYK 2,5 E	307 439	106
PIK 2,5 RDK	325 259		63	PYK 2,5 EA	307 459	104
	325 250		63	PYK 2,5 ET	336 550	110
PIK 4 FS	319 809		68	PYK 2,5-ETS-2	498 219	96-98
PIK 4 N	319 109		65	PYK 2,5-ETS-3	498 229	99
PIK 4 ND	319 219	A	67	PYK 2,5 T	336 500	90
	319 229	B	67	PYK 3 S	307 409	100
PIK 4 NK	319 129		66	PYK 3 SLD(NPN)	307 419	100
PIK 4 NLD	319 319	24 V AC	67	PYK 3 SLD(PNP)	307 429	101
	319 329	24 V DC	67	PYK 4	307 119	88
	319 419	48 V AC	67	PYK 4-2 FN	307 579	97
	319 429	48 V DC	67	PYK 4 C	307 669	108
	319 619	110 V AC	67	PYK 4 CT	336 610	112
	319 629	110 V DC	67	PYK 4 E	307 229	107
	319 719	220 V AC	67	PYK 4 ET	336 600	111
	319 729	220 V DC	67	PYK 4-ETS-2	498 239	97
PIK 4 NT	336 570		69	PYK 4 S	307 249	102
PIK 4 RD	325 349		66		307 289	102
	325 340		66	PYK 4 SLD	307 259	24 V DC 102
PIK 6/10 N	319 909		68		307 269	220 V AC 102
PPE 6,5	553 600		219		307 299	24 V DC 102
PSK 1/2	420 020		181		307 309	220 V AC 102
PSK 1/12	420 120		181	PYK 4 T	336 510	91
PSK 2/2	421 020		181	PYK 6	307 129	88
PSK 2/10	421 100		181	PYK 6 C	307 649	109
PTP 2,5	310 109		168	PYK 6 CT	336 630	113
PTP 2,5 T	337 020		171	PYK 6 E	307 639	107
PUK 2 T	324 209		70	PYK 6 ET	336 620	111
PUK 3	324 109		70	PYK 6 T	336 520	92
PUK 3 S	324 409		72	PYK 10	307 139	89
PUK 3 SLD (NPN)	324 419		72	PYK 10 T	336 530	92
PUK 3 SLD (PNP)	324 429		73	PYK 16	307 659	89
PUK 3 T	324 309		71	PYK 16 T	336 640	93
PYE-01 SV	808 420		194	PYKM 2,5	307 399	94
PYE-02 SV	808 422		194	PYKM 2,5 T	336 430	94
PYE-03 SV	808 424		194	PYKMR 2,5	307 499	95
PYE-04 SV	808 426		194	PYK TEST	498 550	95
PYE-05 SV	808 428		194		498 559	95
PYE-01 W	808 419		194	PYK TEST A	498 650	95
PYE-02 W	808 421		194		498 659	95
PYE-03 W	808 423		194	RA 10	498 450	180
PYE-04 W	808 425		194		498 459	180
PYE-05 W	808 427		194	RFF 19	690 609	244
PYE-01 YL	808 403		194	RFF 20	690 610	244
PYE-02 YL	808 404		194	RFF 36	690 590	241
PYE-03 YL	808 405		194	RFF 55	690 601	244

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы	
RFF 56	690 602	244	SG-PT 2,5CS-11	310 489	176	
RFF 60	690 591	241	SG-PT 2,5CS-12	310 499	176	
RFF 120	690 592	241	SG-PT 2,5CS-13	310 509	176	
RT	501 101	213	SG-PT 2,5CS-14	310 519	176	
SBK 16/5	401 173	183	SG-PT 2,5CS-15	310 529	176	
SBK 16/10	401 174	183	SG-PT 2,5DB-1	310 569	177	
SBK 35/5	401 180	183		310 562T	177	
SBK 35/10	401 181	183	SG-PT 2,5DB-1L	310 719	177	
SBK 50/5	401 501	183	SG-PT 2,5DB-1M	310 729	177	
SBK 50/10	401 502	183	SG-PT 2,5DB-1R	310 739	177	
SC-PT 2,5	310 929	174	SG-PT 2,5DB-2	310 579	177	
SC-PTR 2,5	310 949	174	SG-PT 2,5DB-3	310 589	177	
SC-PTS 2,5	310 939	175	SG-PT 2,5DB-4	310 599	177	
SCS 6/2	470 172	80, 81, 179	SG-PT 2,5DB-5	310 609	177	
SCS 6/3	470 173	80, 81, 179	SG-PT 2,5DB-6	310 619	177	
SCS 6/4	470 174	80, 81, 179	SG-PT 2,5DB-7	310 629	177	
SETR	553 500	219	SG-PT 2,5DB-8	310 639	177	
SG-L	469 005	173	SG-PT 2,5DB-9	310 649	177	
SG-L2	469 015	173	SG-PT 2,5DB-10	310 659	177	
SG-N	469 027	173	SG-PT 2,5DB-11	310 669	177	
SG-P	469 035	173	SG-PT 2,5DB-12	310 679	177	
SG-PT 2,5-1	310 209	176	SG-PT 2,5DB-13	310 689	177	
	310 202T	176	SG-PT 2,5DB-14	310 699	177	
SG-PT 2,5-1L	310 359	176	SG-PT 2,5DB-15	310 709	177	
SG-PT 2,5-1M	310 369	176	SIFX 0615 Y	508 530	179, 211	
SG-PT 2,5-1R	310 379	176	SIFX 0912 Y	508 531	211	
SG-PT 2,5-2	310 219	176	SIFX 0915 Y	508 532	211	
SG-PT 2,5-3	310 229	176	SIT FP 0915 Y	508 518	210	
SG-PT 2,5-4	310 239	176	SIT FP 1020 Y	508 519	210	
SG-PT 2,5-5	310 249	176	SK 1	430 002	181	
SG-PT 2,5-6	310 259	176		431 002	181	
SG-PT 2,5-7	310 269	176	SK 2	430 012	181	
SG-PT 2,5-8	310 279	176		431 012	181	
SG-PT 2,5-9	310 289	176	SK 3	430 022	181	
SG-PT 2,5-10	310 299	176		431 022	181	
SG-PT 2,5-11	310 309	176	SK 4	430 032	181	
SG-PT 2,5-12	310 319	176		431 032	181	
SG-PT 2,5-13	310 329	176	SKK-MR 35	468 069	83, 180	
SG-PT 2,5-14	310 339	176		468 060	83, 180	
SG-PT 2,5-15	310 349	176	SLF-P1W	1020 100	192	
SG-PT 2,5AN-1	310 749	177	SLF-P2W	1020 110	192	
	310 742T	177	SPYE-00 SV	808 429	194	
SG-PT 2,5AN-1L	310 899	177	SPYE-01 SV	808 430	194	
SG-PT 2,5AN-1M	310 909	177	SPYE-02 SV	808 400	194	
SG-PT 2,5AN-1R	310 919	177	SPYE-03 SV	808 431	194	
SG-PT 2,5AN-2	310 759	177	SPYE-04 SV	808 401	194	
SG-PT 2,5AN-3	310 769	177	SPYE-05 SV	808 402	194	
SG-PT 2,5AN-4	310 779	177	SPYE-06 SV	808 432	194	
SG-PT 2,5AN-5	310 789	177	SRD 2,5	311 050	146	
SG-PT 2,5AN-6	310 799	177		311 059	146	
SG-PT 2,5AN-7	310 809	177	SRD 2,5-2F	311 350	155	
SG-PT 2,5AN-8	310 819	177		311 359	155	
SG-PT 2,5AN-9	310 829	177	SRD 2,5-2FD-A	311 360	156	
SG-PT 2,5AN-10	310 839	177		311 369	156	
SG-PT 2,5AN-11	310 849	177	SRD 2,5-2FD-B	311 370	156	
SG-PT 2,5AN-12	310 859	177		311 379	156	
SG-PT 2,5AN-13	310 869	177	SRD 2,5-2FD-L	311 490	157	
SG-PT 2,5AN-14	310 879	177		311 499	157	
SG-PT 2,5AN-15	310 889	177	SRD 2,5-2FD-R	311 380	157	
SG-PT 2,5CS-1	310 389	176		311 389	157	
	310 382T	176	SRD 2,5-2FK	311 510	157	
SG-PT 2,5CS-1L	310 539	176		311 519	157	
SG-PT 2,5CS-1M	310 549	176	SRD 2,5-2FLD	311 399	24 V DC	158
SG-PT 2,5CS-1R	310 559	176		311 409	24 V AC	158
SG-PT 2,5CS-2	310 399	176		311 419	48 V DC	158
SG-PT 2,5CS-3	310 409	176		311 429	48 V AC	158
SG-PT 2,5CS-4	310 419	176		311 439	110 V DC	158
SG-PT 2,5CS-5	310 429	176		311 449	110 V AC	158
SG-PT 2,5CS-6	310 439	176		311 459	220 V DC	158
SG-PT 2,5CS-7	310 449	176		311 469	220 V AC	158
SG-PT 2,5CS-8	310 459	176	SRD 2,5-2FT	311 610	162	
SG-PT 2,5CS-9	310 469	176		311 619	162	
SG-PT 2,5CS-10	310 479	176	SRD 2,5-2KF	311 560	161	

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
	311 569	161	SRD 2,5-F2D-A	311 480	159
SRD 2,5-2ST	311 650	165		311 489	159
	311 659	165	SRD 2,5-FN	311 500	159
SRD 2,5-2T	337 150	160		311 509	159
SRD 2,5-3F	311 540	161	SRD 2,5-FT	311 520	159
	311 549	161		311 529	159
SRD 2,5-3FK	311 550	161	SRD 2,5-NFT	311 660	163
	311 559	161		311 669	163
SRD 2,5-3FLD	311 570 24 V DC	162	SRD 2,5-NT	311 530	160
	311 579 24 V DC	162		311 539	160
	311 580 48 V DC	162	SRD 2,5 T	337 120	147
	311 589 48 V DC	162	SRD K2,5	470 201	173
	311 590 110 V DC	162		470 202	173
	311 599 110 V DC	162	STRIP & CRIMP SET 1	562 128	230
	311 600 200 V DC	162	STRIPPER 6	562 129	229
	311 609 200 V DC	162	STRIPPER 16	562 114	229
SRD 2,5-3S	311 620	163	STRIPPER 28 C	562 123	229
	311 629	163	TF (Ø 2)	493 020	220
SRD 2,5-3SLD-NPN	311 630	164	TF (Ø 2,3)	493 023	56, 220
	311 639	164	TF (Ø 4)	493 040	220
SRD 2,5-3SLD-PNP	311 640	164		493 050	57
	311 649	164	T-PBIP 27X15 Y/W	808 161	195
SRD 2,5-3T	337 160	163	T-PBIP 50X15 Y/W	808 162	195
SRD 2,5 A	311 230	151	T-PBIP 67X15 Y/W	808 163	195
	311 239	151	TSK 1 (Ø 2)	490 010	220
SRD 2,5 AD-A	311 240	151	TSK 3 (Ø 2,3)	490 030	220
	311 249	151	TSK 4 (Ø 2,3)	490 040	220
SRD 2,5 AD-B	311 250	151	TSK 6 (Ø 4)	490 060	220
	311 259	151	TSK 7 (Ø 4)	490 070	220
SRD 2,5 AK	311 260	152	TSK 8 (Ø 4)	490 080	220
	311 269	152	TSK 9 (Ø 4)	490 090	220
SRD 2,5 C	311 110	149	TSK 10 (Ø 4)	490 100	220
	311 119	149	TTKP 8X10	808 158	193
SRD 2,5 CA	311 310	154	TTKP 8X15	808 062	193
	311 319	154	TTKP 8X30	808 063	193
SRD 2,5 CAD-A	311 320	155	TTSL 40-W 12.7x19.5 D3	808 070	193
	311 329	155	TTSL 40-W 19x23.8 D4	808 071	193
SRD 2,5 CAD-B	311 330	155	TTSL 40-W 12.7x36.5 D7	808 072	193
	311 339	155	TTSL 40-W 19x44.5 D10	808 073	193
SRD 2,5 CAK	311 340	154	TTSL 40-W 25.4x36.5 D7	808 074	193
	311 349	154	TTSL 40-W 25.4x57.5 D12	808 075	193
SRD 2,5 CLD	311 159 24 V DC	149	TKO 2,5/2	476 262	22
	311 169 24 V AC	149	TKO 2,5/3	476 263	22
	311 179 48 V DC	149	TKO 2,5/4	476 264	22
	311 189 48 V AC	149	TKO 2,5/10	476 269	22
	311 199 110 V DC	149	TKO 4/2	476 272	23, 24
	311 209 110 V AC	149	TKO 4/3	476 273	23, 24
	311 219 220 V DC	149	TKO 4/4	476 274	23, 24
	311 229 220 V AC	149	TKO 4/10	476 279	23, 24
SRD 2,5 CT	337 140	150	TKO 6/2	476 282	25, 78, 79
SRD 2,5 Cx2	311 140	150	TKO 6/3	476 283	25, 78, 79
	311 149	150	TKO 6/4	476 284	25, 78, 79
SRD 2,5 D-A	311 060	146	TKO 6/10	476 289	25, 78, 79
	311 069	146	TKO 10/2	476 292	25, 43, 82
SRD 2,5 D-B	311 070	147	TKO 10/3	476 293	25, 43, 82
	311 079	147	TKO 10/4	476 294	25, 43, 82
SRD 2,5 E	311 080	147	TKO 10/10	476 299	25, 43, 82
	311 089	147	TKO PB 2,5/2	479 012	56
SRD 2,5 EA	311 270	152	TKO PB 2,5/3	479 013	56
	311 279	152	TKO PB 2,5/4	479 014	56
SRD 2,5 EAD-A	311 280	153	TKO PB 2,5/7	479 017	56
	311 289	153	TKO PB 2,5/10	479 019	56
SRD 2,5 EAD-B	311 290	153	TKO PB 6/2	479 002	57, 60
	311 299	153	TKO PB 6/3	479 003	57, 60
SRD 2,5 EAK	311 300	153	TKO PB 6/4	479 004	57, 60
	311 309	153	TKO PB 6/7	479 007	57, 60
SRD 2,5 ED-A	311 090	148	TKO PB 6/10	479 009	57, 60
	311 099	148	TKO PB 25/2	479 022	58, 59
SRD 2,5 ED-B	311 100	148	UK 1,5/2	476 602	87, 106, 107, 109
	311 109	148	UK 1,5/3	476 603	87, 106, 107, 109
SRD 2,5 ET	337 130	149	UK 1,5/4	476 604	87, 106, 107, 109
SRD 2,5-F2D-A	311 470	158	UK 1,5/10	476 609	87, 106, 107, 109
	311 479	158	UK 2,5/2	474 122	22, 62-64

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
	476 222	22, 23, 40, 42, 48, 62, 63, 87, 96–101, 104–106, 108, 109, 116, 120, 122–125, 128–131, 133–135, 138	UK 13/10	480 209	59
	480 132	70–73	UK 16/2	474 162	26
UK 2,5/3	474 123	22, 62–64	UK 16/3	474 163	26
	476 223	22, 23, 40, 42, 48, 62, 63, 87, 96–101, 104–106, 108, 109, 116, 120, 122–125, 128–131, 133–135, 138	UK 16/4	474 164	26
	480 133	70–73	UK 16/10	474 169	26
UK 2,5/4	474 124	22, 62–64	UK 16/2	470 142	89
UK 2,5/4	476 224	22, 23, 40, 42, 48, 62, 63, 87, 96–101, 104–106, 108, 109, 116, 120, 122–125, 128–131, 133–135, 138	UK 16/3	470 143	89
	480 134	70–73	UK 16/4	470 144	89
UK 2,5/10	474 129	22, 62–64	UK 16/5	470 145	89
	476 229	22, 23, 40, 42, 48, 62, 63, 87, 96–101, 104–106, 108, 109, 116, 120, 122–125, 128–131, 133–135, 138	UK 35/2	474 172	27
	480 139	70–73	UK 35/3	474 173	27
UK 2,5/50	474 210	22, 62–64	UK 35/4	474 174	27
	476 320	22	UK 35/10	474 179	27
UK 4/2	474 132	23, 65–67	UK 50/2	478 332	34, 36
	476 232	23, 24, 40–43, 50, 51, 53, 66, 68, 75, 76, 88, 97, 107, 108, 116, 126, 127	UK 50/3	478 333	34, 36
UK 4/3	474 133	23, 65–67	UK 50/4	478 334	34, 36
	476 233	23, 24, 40–43, 50, 51, 53, 66, 68, 75, 76, 88, 97, 107, 108, 116, 126, 127	UK 70/2	478 372	34, 36
UK 4/4	474 134	23, 65–67	UK 70/3	478 373	34, 36
	476 234	23, 24, 40–43, 50, 51, 53, 66, 68, 75, 76, 88, 97, 107, 108, 116, 126, 127	UK 70/4	478 374	34, 36
UK 4/10	474 139	23, 65–67	UK 95/2	478 342	35, 37
	476 239	23, 24, 40–43, 50, 51, 53, 66, 68, 75, 76, 88, 97, 107, 108, 116, 126, 127	UK 95/3	478 343	35, 37
UK 4/20	474 180	23, 65–67	UK 95/4	478 344	35, 37
UK 4/50	474 190	23, 65–67	UK 95B/2	478 302	38
	476 330	23	UK 95B/3	478 303	38
UK 6/2	474 142	25	UK 95B/4	478 304	38
	476 242	77, 88, 102, 107, 109, 117, 132, 133, 137	UK 150/2	478 352	35, 37
UK 6/3	474 143	25	UK 150/3	478 353	35, 37
	476 243	77, 88, 102, 107, 109, 117, 132, 133, 137	UK 150/4	478 354	35, 37
UK 6/4	474 144	25	UK 150B/2	478 312	38
	476 244	77, 88, 102, 107, 109, 117, 132, 133, 137	UK 150B/3	478 313	38
UK 6/10	474 149	25	UK 150B/4	478 314	38
	476 249	77, 88, 102, 107, 109, 117, 132, 133, 137	UK 240/2	478 362	35, 37
UK 9,5/2	480 192	59	UK 240/3	478 363	35, 37
UK 9,5/3	480 193	59	UK 240/4	478 364	35, 37
UK 9,5/4	480 194	59	UK 240B/2	478 322	39
UK 9,5/7	480 197	59	UK 240B/3	478 323	39
UK 9,5/10	480 199	59	UK 240B/4	478 324	39
UK 10/2	474 152	25, 43, 68	VK 1	542 110B	222
	476 252	89, 117		542 110S	222
UK 10/3	474 153	25, 43, 68	VK 2	542 120B	222
	476 253	89, 117		542 120S	222
UK 10/4	474 154	25, 43, 68	WG-EKI	110 010	84
	476 254	89, 117		110 010N	140
UK 10/10	474 159	25, 43, 68	WGL 1	375 700 Без разъемов	79
	476 259	89, 117		375 701 С 1-м разъемом	79
UK 13/2	480 202	59		375 702 С 1-м тест разъемом	79
UK 13/3	480 203	59		375 790 Без разъемов	79
UK 13/4	480 204	59		375 791 С 1-м разъемом	79
UK 13/7	480 207	59		375 792 С 1-м тест разъемом	79
			WGO 1	370 590 Без разъемов	78
				370 591 С 1-м разъемом	78
				370 592 С 2-мя тест разъем.	78
				370 593 С 1-м тест разъемом	78
			WGO 2 IR	375 900	82
			WGO 2 IR	375 909	82
			WGO 2 N	375 800 Без разъемов	82
				375 801 С 1-м разъемом	82
				375 802 С 2-мя тест разъем.	82
				375 803 С 1-м тест разъемом	82
				375 804 С 2-мя разъемами	82
				375 890 Без разъемов	82
				375 891 С 1-м разъемом	82
				375 892 С 2-мя тест разъем.	82
				375 893 С 1-м тест разъемом	82
				375 894 С 2-мя разъемами	82
			WGO 3	375 600 Без разъемов	78
				375 601 С 1-м разъемом	78
				375 602 С 2-мя тест разъем.	78
				375 603 С 1-м тест разъемом	78
				375 604 С 2-мя разъемами	78
				375 690 Без разъемов	78
				375 691 С 1-м разъемом	78
				375 692 С 2-мя тест разъем.	78

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
	375 693	С 1-м тест разъёмом	YBK 10	306 259	117
	375 694	С 2-мя разъёмами	YBK 10 T	336 250	119
WGO 4	376 000		YBK S	355 119	132
	376 090		YBK SB	363 109	132
WGO 5	376 100		YBK SLD	355 719	24 V AC
	376 190			355 729	24 V DC
WGO D5	376 200			355 739	48 V AC
	376 290			355 749	48 V DC
WGO 6NM	309 609			355 759	110 V AC
	309 600			355 769	110 V DC
WGO 6 PK	469 079	Серый		355 779	220 V AC
	469 077	Оранжевый		355 789	220 V DC
WGO D6NM	309 619		YK 1	541 210B	222
	309 610			541 210S	222
WGO PB 6/NM	308 069		YK 2	541 280B	222
	308 060			541 280S	222
WGO PBD 6/NM	308 079		YKB 94	532 094B	221
	308 070			532 094S	221
WGO PK	423 194		YKB 100	532 100B	221
WGO UAA	498 300	78, 79, 82		532 100S	221
Y-BEK S	508 700		YKB 120	534 120B	221
Y-BEK T	508 701			534 120S	192
YBK 2,5	306 229		YKB 142	532 142B	221
YBK 2,5-2 F	316 109			532 142S	221
YBK 2,5-2 FD	316 219	A	YKB 150	533 150B	221
	316 229	B		533 150S	221
YBK 2,5-2 FK	316 129		YKB 190	534 190B	221
YBK 2,5-2 FLD	316 319	24 V AC		534 190S	221
	316 329	24 V DC	YKB 203	532 203B	221
	316 419	48 V AC		532 203S	221
	316 429	48 V DC	YKB 250	533 250B	221
	316 619	110 V AC		533 250S	221
	316 629	110 V DC	YKB 292	533 292B	221
	316 719	220 V AC		533 292S	221
	316 729	220 V DC	YKB 300	537 300B	221
YBK 2,5-2 FT	324 809			537 300S	221
YBK 2,5-3 F	324 509		YKB 368	534 368B	221
YBK 2,5-3 FT	324 609			534 368S	221
YBK 2,5 A	353 209		YKB 380	537 380B	221
YBK 2,5 C	326 109			537 380S	221
YBK 2,5 CD	326 219		YKB 450	538 450B	221
YBK 2,5 CLD	326 319	24 V AC		538 450S	221
	326 329	24 V DC	YKB 762	539 762B	221
	326 419	48 V AC		539 762S	221
	326 429	48 V DC	Y-PAEK 1730	508 600	212
	326 619	110 V AC	Y-PAEK 1752	508 601	212
	326 629	110 V DC	Y-PAEK 1770	508 602	212
	326 719	220 V AC			
	326 729	220 V DC			
YBK 2,5 CT	336 100				
YBK 2,5 CX2	326 209				
YBK 2,5 E	326 059				
YBK 2,5 ET	336 110				
YBK 2,5 T	336 220				
YBK 3 S	324 709				
YBK 3 SLD (NPN)	324 719				
YBK 3 SLD (PNP)	324 729				
YBK 4	306 239				
YBK 4-2 F	318 109				
YBK 4-2 FD	318 219	A			
	318 229	B			
YBK 4-2 FK	318 129				
YBK 4-2 FLD	318 319	24 V AC			
	318 329	24 V DC			
	318 419	48 V AC			
	318 429	48 V DC			
	318 619	110 V AC			
	318 629	110 V DC			
	318 719	220 V AC			
	318 729	220 V DC			
YBK 4 T	336 230				
YBK 6	306 249				
YBK 6 T	336 240				