

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгодар (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Иваново (4932)77-34-06	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47		Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: kns@nt-rt.ru || <https://klemsan.nt-rt.ru>

Серия YBK. Пружинные клеммы

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

YBK 2,5

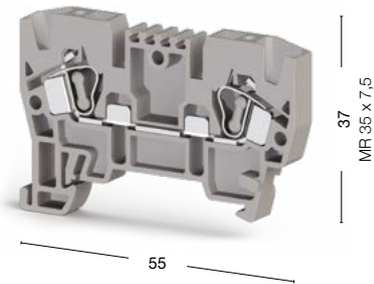
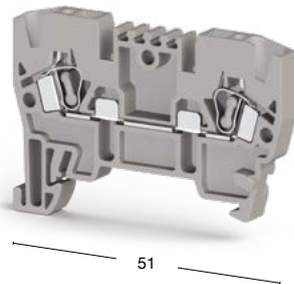
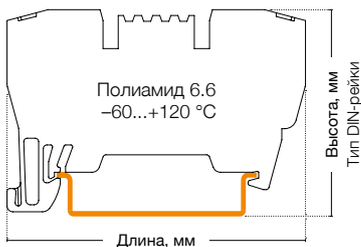


Ширина: 5 мм

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 ²	750	32	4 мм ²
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 ²	0,08-4/0,08-2,5	0,08-6/0,08-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5	0,14-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	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 NPP/YBK 4	NPP/YBK 2,5	446 329	100	NPP/YBK 4	446 339	100
 NPP/YBK 6 NPP/YBK 10						

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5 UK 4 UK 6 UK 10	UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25
	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

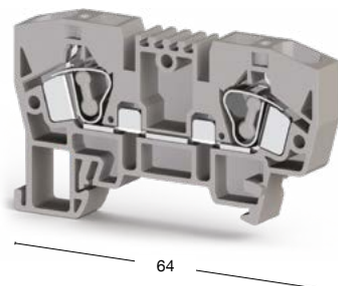
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 172-173)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)

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



38,5
MR 35 x 7,5

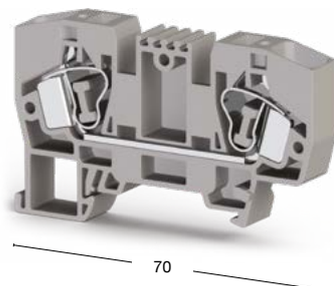
64

● 306 249

УВК 10



Ширина: 10 мм



43
MR 35 x 7,5

70

● 306 259

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	41	6 мм ²	750	57	10 мм ²
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)

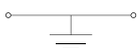
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

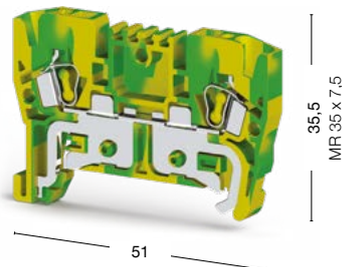
Серия YBK. Пружинные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

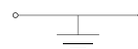
YBK 2,5 T



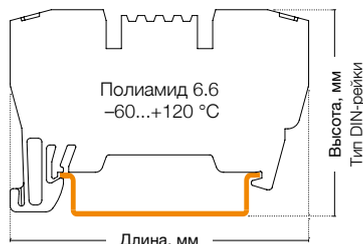
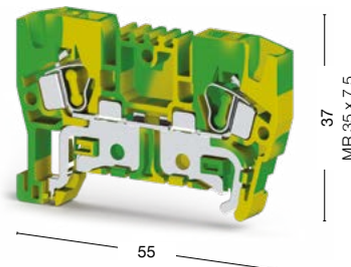
Ширина: 5 мм



YBK 4 T



Ширина: 6 мм



50 штук
336 220

50 штук
336 230

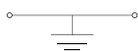
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 22–12	—	—	AWG 22–10
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5 0,08–6/0,08–4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5 0,14–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	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 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 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)

УВК 6 Т



Ширина: 8 мм

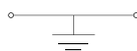


64

38,5
MPR 35 x 7,5

40 штук
336 240

УВК 10 Т



Ширина: 10 мм



70

43
MPR 35 x 7,5

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)		

Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Киргизия (996)312-96-26-47

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kns@nt-rt.ru || <https://klemsan.nt-rt.ru>