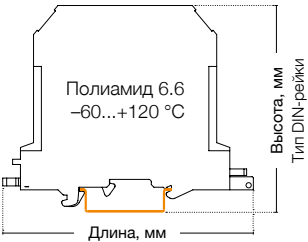




Винтовые клеммы больших сечений

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	
CE (EN 60947-7-1)	1 000	150	50 мм²	1 000	192	70 мм²	
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, мм²	16–70/25–50			16–70/16–70			
Многожильный с наконечником, мм²	25–50			16–70			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм²	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							
<div> AVK/EK6</div>	—			—			
Перемычка							
<div> UK 50/2</div>	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	
304 330	1	3	4	5	32	9	



6 штук  
304 340



4 штуки  
304 350



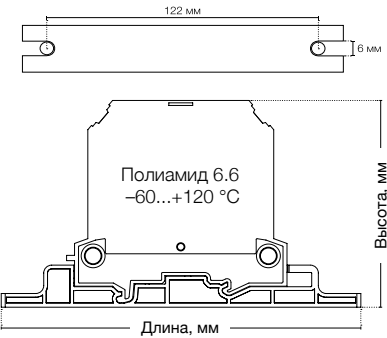
4 штуки  
304 360

	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
	1 000	232	95 мм²	1 000	309	150 мм²	1 000	415	240 мм²
	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.

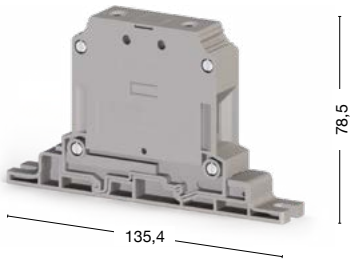
# Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель

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



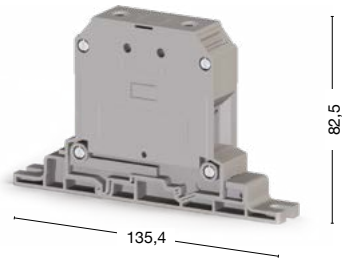
AVK PB 50

Ширина: 20 мм





AVK PB 70 RD

Ширина: 22 мм



304 440

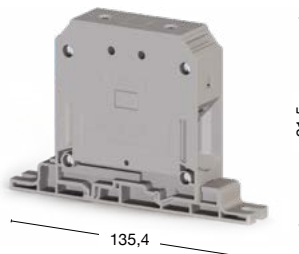
304 450

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
CE (EN 60947-7-1)	1 000	150	50 мм²	1 000	192	70 мм²	
UL	—	—	—	—	—	—	
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	—	—	—	—	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм²	16–70/25–50			16–70/16–70			
Многожильный с наконечником, мм²	25–50			16–70			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм²	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							
<div> AVK/EK6</div>	—			—			
Перемычка							
<div> UK 50/2</div>	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)			

## AVK PB 95

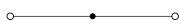


Ширина: 25 мм

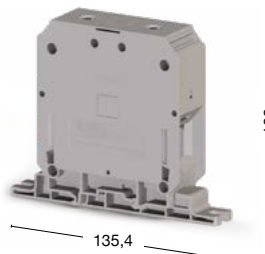


304 460

## AVK PB 150

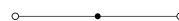


Ширина: 31 мм

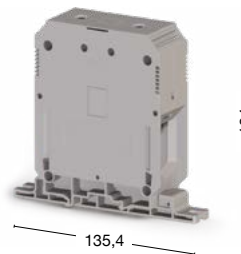


304 470

## AVK PB 240



Ширина: 36 мм



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)

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  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
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)495-251

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](mailto:kns@nt-rt.ru) || <https://klemsan.nt-rt.ru>