

ПАСПОРТ

1. Наименование продукции (тип, марка, модель):

Клеммы и клеммные колодки керамические винтовые КВ предназначены для электрического и механического соединения медных или алюминиевых проводников со специальной или без специальной подготовки сечением от 1,5 до 16 мм² в цепях переменного и постоянного тока напряжением до 400 В.

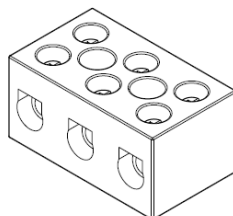
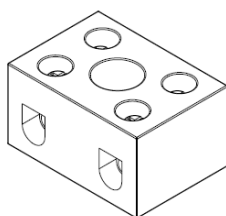
2. Область применения:

Предназначены для быстрого соединения проводов при монтаже в быту и в производстве.

3. Комплектность:

Продукция, упаковка.

4. Характеристики и параметры:



Тип	Кол-во полюсов	Напряжение	Материал	Материал подключаемых проводов	Многожильный провод		Тип зажима	Рабочая температура
					Поддерживаемое сечение	Ток		
КВ 4 мм ²	2	400В	Керамика с глазурованным покрытием / латунь	Al, Cu	4 мм ²	41 А	винтовой	-40...+450 °С
КВ 4 мм ²	3	400В		Al, Cu	4 мм ²	41 А	винтовой	-40...+450 °С
КВ 10 мм ²	2	400В		Al, Cu	10 мм ²	57 А	винтовой	-40...+450 °С
КВ 10 мм ²	3	400В		Al, Cu	10 мм ²	57 А	винтовой	-40...+450 °С
КВ 12 мм ²	2	400В		Al, Cu	12 мм ²	57 А	винтовой	-40...+450 °С
КВ 12 мм ²	3	400В		Al, Cu	12 мм ²	57 А	винтовой	-40...+450 °С
КВ 16 мм ²	2	400В		Al, Cu	16 мм ²	76 А	винтовой	-40...+450 °С
КВ 16 мм ²	3	400В		Al, Cu	16 мм ²	76 А	винтовой	-40...+450 °С

5. Правила и условия монтажа:

После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений. Монтаж производится в соответствии с Правилами техники безопасности работ. Клемма монтируется на зачищенный провод и зажимается винтом до упора. Температурный диапазон в режиме эксплуатации: -40...+85 °С.

6. Сведения об ограничениях в использовании:

Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.

7. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Товар безопасен при использовании по назначению.

Запрещается производить обжим наконечников, находящихся под напряжением (потенциалом).

Все работы с инструментом должны осуществляться в соответствии с Правилами техники безопасности.

По истечении срока службы изделие не представляет опасности для дальнейшей эксплуатации.

Товар соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

REXANT

8. Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции:

Изделие ремонту и восстановлению не подлежит. При выходе из строя его необходимо заменить новым.

9. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации:

Особых условий транспортировки не требует.

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Изделие хранится в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха $-40...+50$ °С и относительной влажностью 60...70 %.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

10. Дата изготовления, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделии.

Срок службы: не менее 10 лет.

Гарантийный срок: 36 месяцев.

11. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними:

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай /
Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, этаж 5, пом. 1, комната