







ПАСПОРТ

Клеммы силовые вводные KCB EKF PROxima

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Клеммы силовые вводные (КСВ) предназначены для использования в качестве вводных и распределительных клемм при сборке электрощитов.

Используются в качестве переходного элемента при соединении алюминиевых и медных кабелей, а так же, в качестве дополнительного элемента для подключения и установки промышленного оборудования.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДИНАРНЫХ КЛЕММ

Основные технические характеристики одинарных клемм приведены в таблице 1.

Таблица 1

B	Значения			
Параметры	KCB 16-50	KCB 16-95	KCB 35-150	KCB 35-240
Сечение проводника, мм²	Al: 6–50 Cu: 2,5–50	16-95	35-150	35-240
Номинальное рабочее напряжение	800 В, 50/60 Гц			
Номинальный рабочий ток, А	Al: 145 Cu: 160	Al: 220 Cu: 245	Al: 290 Cu: 320	Al: 380 Cu: 425
Способ установки	DIN-рейка			Монтаж- ная плата
Степень защиты	IP20			
Климатическое исполнение	УХЛЗ			
Высота А, мм	43	44	54	62
Ширина В, мм	17,8	24	29,5	37,5
Длина С, мм	49	86	95	130
Вес, гр	30	74	120	250

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВОЙНЫХ И ТРОЙНЫХ КЛЕММ

Основные технические характеристики двойных и тройных клемм приведены в таблице 2.

Таблица 2

	Значения		
Параметры	КСВ 16-50 двойная	КСВ 16-50 тройная	КСВ 16-95 двойная
Сечение проводника, мм²	Al: 6–50 Cu: 2,5–50		16-95
Номинальное рабочее напряжение	800 В, 50/60 Гц		
Номинальный рабочий ток, А	Al: 145 Cu: 160		Al: 220 Cu: 245
Способ установки	DIN-рейка		DIN-рейка и монтаж- ная плата
Степень защиты	IP20		
Климатическое исполнение	УХЛЗ		
Высота А, мм	38	42,8	44
Ширина В, мм	30	49,2	42
Длина С, мм	49	49,6	86
Вес, гр	30	104	74

4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение клемм КСВ должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. В зависимости от модели, монтаж осуществляется на DIN-рейку, или монтажную панель.

Диапазон рабочих температур: от -40 °C до +50 °C.

Клеммы КСВ должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ. При техническом обслуживании клемм КСВ необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей». В обычных условиях эксплуатации достаточно 1 раз в 6 месяцев проверить момент затяжки винтов и произвести внешний осмотр. При обнаружении видимых внешних повреждений дальнейшая эксплуатация клемм КСВ запрещена.

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Клеммы КСВ поставляются в групповой упаковке.

Количество клемм в коробке - см. упаковку

Паспорт – 1 шт на групповую упаковку.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 °С до +40 °С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 7 лет, с даты производства. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие клемм заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортипования и хоанения.

Лования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет со дня продажи изделия. Срок службы: 10 лет Гарантийный срок хранения: 7 лет	
Дата изготовления	
Штамп технического контроля изготовителя	

8. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «»	20г.
Подпись продавца	

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.», 1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: «CECF Electric Trading (Shanghai) Co.», LTD, 1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный) Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Importer and EKF trademark service representative: «Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line) Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

> EHE www.ekfgroup.com