



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV EKF

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV EKF предназначен для соединения и разветвления 4-х или 6-и жильных кабелей внутри стоек или щитов опор и мачт уличного освещения. Подходит для медных и алюминиевых проводов. При подключении необходимо зачистить концы проводов от изоляции. Контакт с зачищенным проводом обеспечивается прижимными винтами с внутренним шестигранником. На проводящие части нанесена контактная смазка. Корпус клеммника неразборный.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Материал корпуса	Поликарбонат
Материал контактной части	Алюминиевый сплав
Материал винтов	Латунь (никелированная)
Рабочее напряжение, кВ	до 1
Диапазон эксплуатационных температур, °С	От -60 до +50
Температура монтажа, °С	От -20 до +50
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Момент затяжки, Н*м	3,5

Таблица 2

Наименование	Количество и сечение подключаемых проводников, мм ²	Размеры, мм					Масса, г	Артикул
		A	B	D	H	L		
Клеммник для сетей уличного освещения KE10.1 Al 4x10-35 мм / Cu 1.5-25 мм EKF	x4 Al 10-35/Cu 1,5-25	5,1	12,4	8,8	34,2	55,5	0,04	ke-10.1
Клеммник для сетей уличного освещения KE10.3 Al 6x10-35 мм / Cu 1.5-25 мм EKF	x6 Al 10-35/Cu 1,5-25	5,1	12,4	8,8	34,2	80,5	0,06	ke-10.3
Клеммник для сетей уличного освещения KE10.504 Al 4x10-50 мм / Cu 2.5-35 мм EKF	x4 Al 10-50/Cu 2,5-35	5,1	13,8	8,8	36,2	62,2	0,055	ke-10.504
Клеммник для сетей уличного освещения KE10.506 Al 6x10-50 мм / Cu 2.5-35 мм EKF	x6 Al 10-50/Cu 2,5-35	5,1	13,8	8,8	36,2	90	0,067	ke-10.506

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Артикул	Обозначение комплекта клеммников	Состав комплекта
sv-15	SV15	клеммник KE10.1 - 3 шт.; клеммник KE10.3 - 1 шт.; заземляющий проводник - 1 шт.
sv-15.5	SV15.5	клеммник KE10.1 - 4 шт.; клеммник KE10.3 - 1 шт.; заземляющий проводник - 1 шт.
sv-50	SV50	клеммник KE10.504 - 3 шт.; клеммник KE10.506 - 1 шт.; заземляющий проводник - 1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается эксплуатация клеммников при наличии механических повреждений. Монтаж и подключение изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом с соблюдением требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

5 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатацию и монтаж клеммника необходимо проводить в соответствии с климатическими условиями, указанными в разделе 2 паспорта.

При подключении проводов необходимо зачистить концы от изоляции.

Клеммники не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.

Клеммник ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обратиться по месту приобретения.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Клеммник не подлежит утилизации с обычными бытовыми отходами! Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя клеммник следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие клеммника для сетей уличного освещения заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: не менее 40 лет.

9 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Электрорешения», 127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел.: +7(495)788-88-15 (многоканальный). Тел: 8(800)333-88-15 (бесплатный).

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV EKF признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.
Печать фирмы-продавца



Штамп технического
контроля изготовителя

www.ekfgroup.com

v1

Этикетку на изделие хранить в течение всего срока эксплуатации.