



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Зажим анкерный клиновой РА1500Rpi 1x35-50 мм² EKF

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Зажим анкерный клиновой РА1500Rpi 1x35-50 мм² EKF предназначен для анкерного крепления изолированного провода СИП-3 к натяжным изолирующим подвескам опор ВЛЗ 6-35 кВ. Оснащен тросом из нержавеющей стали. В трос запрессован проводник для снятия электрического потенциала с провода и отвода на корпус зажима. Зажим устойчив к ультрафиолетовому и солнечному излучению, высоким и низким температурам, коррозии и агрессивным атмосферным воздействиям.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Артикул	ра-1500Rpi
Сечение несущей жилы СИП, мм ²	35-50
Разрушающая нагрузка, кН	15
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Материал вставки, клиньев	армированная пластмасса
Материал троса	нержавеющая сталь
Масса, кг	0,5
Рабочее напряжение, кВ	6...20
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от -60 до +50
Температура монтажа, °С	от -20 до +50
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Зажим анкерный клиновой - 1 шт.

Зажим прокалывающий ответвительный Р1Х-95 16-95 мм² / 1,5-10 мм² - 1 шт.

4 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается применять зажим для неизолированных проводов!

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Для выравнивания потенциала провода и оконцевателя изолятора необходимо установить прокалывающий зажим на жилу на расстоянии 10 см от корпуса зажима. Осуществить соединение троса анкерного зажима и провода СИП путем затягивания болта прокалывающего зажима.

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

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

5 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.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

Анкерный зажим не подлежит утилизации с обычными бытовыми отходами! Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя анкерные зажимы 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.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие анкерного зажима RA1500Rpi 1x35-50 мм² ЕКФ 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.

8 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15. Импортёр и представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Зажим анкерный клиновой RA1500Rpi 1x35-50 мм² ЕКФ признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.

Печать фирмы-продавца



Штамп технического
контроля изготовителя