



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Зажим анкерный клиновой РА ЕКФ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Зажим анкерный клиновой РА ЕКФ предназначен для анкерного крепления изолированной несущей жилы СИП-2 на опорах и фасадах зданий. Оснащен тросом из нержавеющей стали. Зажим устойчив к ультрафиолетовому и солнечному излучению, высоким и низким температурам, коррозии и агрессивным атмосферным воздействиям.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Материал вставки, клиньев	армированная пластмасса
Материал троса	нержавеющая сталь
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

Таблица 2

Наименование	Сечение несущей жилы СИП, мм ²	Разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг	Артикул
Зажим анкерный клиновой РА1000 1x25-35 мм ² ЕКФ	25...35	10	0,4	ра-1000
Зажим анкерный клиновой РА1500 1x50-70 мм ² ЕКФ	50...70	15	0,4	ра-1500
Зажим анкерный клиновой РА2000 1x95-120 мм ² ЕКФ	95...120	20	0,45	ра-95-2000

3 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается применять зажим для неизолированных проводов!

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Монтаж анкерного зажима не требует инструментов.

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.

4 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.

5 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.

6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие зажима анкерного клинового РА 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.

7 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 ЕКФ по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:

ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Зажим анкерный клиновой РА ЕКФ признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.

Печать фирмы-продавца



Штамп технического
контроля изготовителя