



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# Зажим анкерный РА ЕКФ

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Зажим анкерный РА ЕКФ предназначен для анкерного крепления ответвлений СИП-4 при абонентском подключении. Зажим устойчив к ультрафиолетовому и солнечному излучению, высоким и низким температурам, коррозии и агрессивным атмосферным воздействиям. Зажим анкерный данного типа имеет два варианта исполнения: со скобой внутри (ра-25-100) и снаружи (ра-25-100р) корпуса.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Материал скобы	Оцинкованная сталь
Материал пластиковых частей	Армированная пластмасса
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	Разрушающая нагрузка, кН	Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	Масса, кг	Артикул
Зажим анкерный клиновой РА25х100 2-4х16-35 мм <sup>2</sup> ЕКФ	3,5	2-4х16-35	0,14	ра-25-100
Зажим анкерный клиновой РА25х100Р 2-4х16-35 мм <sup>2</sup> ЕКФ	3,5	2-4х16-35	0,14	ра-25-100р

### 3 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается применять зажим для неизолированных проводов!

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Эксплуатацию и монтаж анкерного зажима 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 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 анкерного зажима 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 РА ЕКФ признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.

Печать фирмы-продавца



Штамп технического  
контроля изготовителя