



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Зажим ответвительный влагозащищенный Р ЕКФ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Зажим ответвительный влагозащищенный типа Р ЕКФ предназначен для создания электрического соединения изолированных магистральной и ответвительной линии СИП. Имеют отдельную затяжку болтов на магистральной и ответвительной линии. Один или два отдельных болта на ответвительной стороне позволяют подключать одного или двух потребителей от одного зажима и производить многократное переподключение, не снимая зажим с магистрали. Поставляется в комплекте с защитным кожухом. На прокалывающие и прижимные элементы нанесена контактная смазка. Зажим и кожух устойчивы 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 болта	Алюминиевый сплав
Материал кожуха	Атмосферостойкая резина
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 жил магистрали /сечение жил ответвления, мм ²	Болт	Кол-во болтов	Масса, кг	Артикул
Зажим ответвительный влагозащищенный СТW (P71) 16-95 мм ² / 4-50 мм ² ЕКФ	16...95/4...50	М10, срывная головка на 10, несрывная головка на 10	2	0,128	ctw-955
Зажим ответвительный влагозащищенный P71 16-95 мм ² / 4-54,6 мм ² ЕКФ	16...95/4...54,6		2	0,13	p-71
Зажим ответвительный влагозащищенный P72 16-95 мм ² / 2x4-54,6 мм ² ЕКФ	16...95/2x4...54,6		3	0,137	p-72
Зажим ответвительный влагозащищенный P151 16-150 мм ² / 6-95 мм ² ЕКФ	16...150/6...95		2	0,132	p-151
Зажим ответвительный влагозащищенный P152 16-150 мм ² / 2x6-95 мм ² ЕКФ	16...150/2x6...95		3	0,14	p-152

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается эксплуатация зажимов при повреждениях корпуса и изоляции присоединяемых проводников электросети. Монтаж и подключение зажимов должны осуществляться с соблюдением требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

4 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

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

При подключении ответвительных проводов необходимо зачистить концы от изоляции. Контакт с изолированным проводом магистрали обеспечивается прокалыванием изоляции, с зачищенным проводом – прижимной пластиной. При достижении момента, необходимого для создания надежного электрического контакта, происходит срыв головки болта магистральной линии.

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

Зажим может быть установлен на магистраль только один раз!

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

Влагозащищенный 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.

7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие зажима ответвительного влагозащищенного типа Р 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

Информация указана на упаковке изделия.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Зажим ответвительный влагозащищенный Р ЕКФ признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.

Печать фирмы-продавца



Штамп технического
контроля изготовителя