



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Зажим прокалывающий ответвительный N EKF

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Зажим прокалывающий ответвительный N EKF предназначен для создания герметичного электрического соединения изолированного провода СИП и неизолированного магистрального провода воздушной линии (ВЛ). Контакт с изолированным проводом обеспечивается прокалыванием изоляции, с неизолированным проводом – прижимной пластиной. При достижении момента, необходимого для создания надежного электрического контакта проводов, происходит срыв головки болта. На прокалывающие элементы нанесена контактная смазка. Болт изолирован от контактных деталей зажима. 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	Армированная пластмасса
Материал болта	Сталь оцинкованная
Материал контактных пластин	Алюминиевый сплав
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	Количество болтов	Масса, кг	Артикул
Зажим прокалывающий ответвительный N70 25-150 мм ² /16-120 мм ² EKF	25...150/16...120	М8, срывная головка на 13, несрывная головка на 17	1	0,13	n-70
Зажим прокалывающий ответвительный N640 16-150 мм ² / 6-50 мм ² (голый провод / СИП) EKF	16...150/6...50		1	0,12	n-640
Зажим прокалывающий ответвительный P1X-95N 16-95 мм ² /1,5-10 мм ² EKF	16-95 мм ² /1,5-10 мм ²	М6, срывная головка на 13, несрывная головка на 13	1	0,05	p-1x-95n

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 ответвительного зажима необходимо проводить в соответствии с климатическими условиями, указанными в разделе 2 паспорта. Ответвительный зажим ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обратиться по месту приобретения. Запрещено использовать повторно!

5 ТРАНСПОРТИРОВКА 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

Ответвительный 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 прокалывающего ответвительного N EKF 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 прокалывающий ответвительный N EKF признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.
Печать фирмы-продавца

ОТК 3

Штамп технического
контроля изготовителя

