



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# Зажим прокалывающий ответвительный ЗПО

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Зажим прокалывающий ответвительный ЗПО предназначен для создания герметичного электрического соединения магистральной и ответвительной линии СИП. Контакт с изолированным проводом обеспечивается прокалыванием изоляции. 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
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 <sup>2</sup>	Болт	Материал контактных пластин	Материал подключаемых проводников	Масса, кг	Артикул
Зажим прокалывающий ответвительный ЗПО 16-70 мм <sup>2</sup> / 1,5-10 мм <sup>2</sup>	16...70/ 1,5...10	М8 (М6), срывная головка на 13, несрывная головка на 17 (13)	Алюминиевый сплав с лужением	алюминий/медь	0,068	AN0204-0001
Зажим прокалывающий ответвительный ЗПО 16-95 мм <sup>2</sup> / 2,5-35 мм <sup>2</sup>	16...95/ 2,5...35	М8, срывная головка на 13, несрывная головка на 17	Алюминиевый сплав	алюминий	0,118	AN0204-0002 з/н AN0009543
Зажим прокалывающий ответвительный ЗПО 25-95 мм <sup>2</sup> / 25-95 мм <sup>2</sup>	25...95/ 25...95				0,118	AN0204-0004
Зажим прокалывающий ответвительный ЗПО 35-150 мм <sup>2</sup> / 6-35 мм <sup>2</sup>	35...150/ 6...35				0,118	AN0204-0003
Зажим прокалывающий ответвительный ЗПО 35-150 мм <sup>2</sup> / 35-150 мм <sup>2</sup>	35...150/ 35...150				0,143	AN0204-0005

Продолжение таблица 2

Наименование	Сечение жил магистральной / сечение жил ответвления, мм <sup>2</sup>	Болт	Материал контактных пластин	Материал подключаемых проводников	Масса, кг	Артикул
Зажим прокалывающий ответственный ЗПО 16-120 мм <sup>2</sup> / 1,5-16 мм <sup>2</sup>	16...120/ 1,5...16	M8, срывная головка на 13, несрывная головка на 17	Алюминиевый сплав с лужением	алюминий/медь	0,078	AN0204-0006

### 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 прокалывающего зажима необходимо проводить в соответствии с климатическими условиями, указанными в разделе 2 паспорта.

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

Запрещено использовать повторно!

### 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

Прокалывающий 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 ответственного прокалывающего типа ЗПО 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

ZHEJIANG JINGHONG ELECTRIC CO., LTD, Китай, № 221 We shijiu road, экономическая зона Юэцин, Чжэцзян

### 9 ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:

ООО "Анкрон", 220004, Беларусь, город Минск, улица Кальварийская, 21/3, помещение №164,165

### 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Зажим прокалывающий ответственный ЗПО признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.  
Печать фирмы-продавца



Штамп технического  
контроля изготовителя