



EKF



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Зажим ответвительный прокалывающий P2X-95

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Зажим ответвительный прокалывающий P2X-95 (арт. p-2x-95) предназначен для герметичного соединения и ответвления фазных и нулевых самонесущих изолированных проводов на воздушных линиях электропередачи (ВЛИ 0,6/1 кВ), а также для подключения светильников уличного освещения и счетчиков электроэнергии.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зажим изготовлен из полиамида, армированного стекловолокном. Контактные пластины изготовлены из алюминия. Болт изолирован от контактных пластин зажима. При достижении заданного усилия затяжки, достаточного для создания надежного электрического контакта, происходит срыв головки. Зажим изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150. Зажим герметичен, устойчив к УФ излучению, повышенной и пониженной температуре, к тепловому и световому воздействию солнечной радиации.

Сечение проводника основной линии, мм ²	16-95
Сечение проводника ответвления, мм ²	2,5-35
Момент срыва гайки, Н*м	14±1
Масса зажима, кг	0,109
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +50

3. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Зажим изготовлен в соответствии с ТУ 3449-001-52681400-2015.

Гарантийный срок составляет 7 лет со дня ввода в эксплуатацию, и 7 лет с момента производства при соблюдении условий монтажа и хранения.

Монтаж изделия осуществляется в соответствии с инструкцией по монтажу. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150.

Срок службы - не менее 40 лет. Зажим ремонту не подлежит.

4. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Электрорешения», 127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Дата изготовления:

« ____ » _____ 20 ____ г.

5. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи:

« ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца

Штамп технического
контроля изготовителя

М. П.

Печать фирмы-продаца

www.ekfgroup.com

Этикетку на изделие хранить в течение всего срока эксплуатации.