



## ПАСПОРТ

Зажим анкерный PA1000 EKF PROxima

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Зажим анкерный РА1000 предназначен для анкерного (натяжного) крепления изолированной несущей жилы провода СИП-2, а также для крепления самонесущего оптического кабеля на опорах воздушных линий электропередачи (ВЛИ 0,4/1 кВ) и различных сооружениях. Установка зажима производится без применения инструментов.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус зажима изготовлен из алюминиевого сплава; вставка, клинья и хомут — из стеклонаполненного полиамида. Тросик зажима изготовлен из нержавеющей стали, с шаровыми креплениями на обоих концах для удобства монтажа. Зажим изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150.

Зажим устойчив к УФ излучению, повышенной и пониженной температуре, к тепловому и световому воздействию солнечной радиации.

Таблица 1

Параметры	Значения
Сечение несущей жилы СИП, мм²	25-35
Диаметр оптического кабеля, мм	8-12
Минимальная разрушающая нагрузка, кН	10
Расстояние между корпусом и точкой подвеса, мм	275±5
Масса зажима, кг	0,4
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +50

## 3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок составляет 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 5 лет с момента производства.

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 25 лет. Зажим ремонту не подлежит.

Номер партии и дата изготовления указаны на упаковке (этикетке).

Этикетку хранить в течение всего срока эксплуатации.

**Изготовитель:** ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 25, стр. 9, 5 этаж. Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный) Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

> Manufacturer: «Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line) Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

