



## ПАСПОРТ

Ответвительный сжим (орех)  
серии StreamLine EKF PROxima



## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Ответительный сжим (орех) серии StreamLine EKF PROxima предназначен для ответвлений от магистральных линий медных и алюминиевых проводов напряжением до 660В, с предварительным снятием изоляции на месте установки, без разрезания проводника.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Технические характеристики

Параметры	Значения
Номинальное напряжение	660
Частота, Гц	50-60
Материал корпуса	Полипропилен, не поддерживающий горение
Материал контактной части	Анодированная сталь
Покрытие контактной части	-
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УЗ *при условии защелкнутой крышки

Таблица 2 – Сечение подключаемых проводов

Наименование	Сечение магистрального проводника, мм	Сечение отводного провода, мм	Артикул
Ответвительный схем «0 реж» У-731М ЕКФ PROxima	4-10	1,5-10	У731m
Ответвительный схем «0 реж» У-733М ЕКФ PROxima	1,6-35	1,5-10	У733m
Ответвительный схем «0 реж» У-734М ЕКФ PROxima	1,6-35	1,6-25	У734m
Ответвительный схем «0 реж» У-739М ЕКФ PROxima	4-10	1,5-25	У739m
Ответвительный схем «0 реж» У-859М ЕКФ PROxima	50-70	4-35	У859m
Ответвительный схем «0 реж» У-870М ЕКФ PROxima	9,5-150	1,6-50	У870m
Ответвительный схем «0 реж» У-871М ЕКФ PROxima	9,5-150	50-95	У871m
Ответвительный схем «0 реж» У-872М ЕКФ PROxima	9,5-150	95-120	У872m

### 3 УСТАНОВКА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Номенклатура	Высота, мм	Длина, мм	Ширина, мм
у731м, у733м, у734м	32	44	44
У859м	44	62	80
у870м, у871м, у872м	62	82	95

Монтаж и подключение ответвительных зажимов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

### 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Ответвительный сжим «Орех» поставляется в групповой упаковке:

- по 12 штук (у731м, у733м, у734м);
- по 6 штук (У859м);
- по 4 штуки (у870м, у871м, у872м);

### 5 УТИЛИЗАЦИЯ

Ответвительные сжимы «Орех» следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **6 ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

6.1 Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет со дня продажи изделия.

6.2 Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя – 7 лет.

6.3 Срок службы – 10 лет.

Штамп технического  
контроля изготовителя

Дата производства «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Номер партии \_\_\_\_\_

## **7 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «Электрорешения», 127273,  
Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.  
Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Manufacturer: «Electroresheniya», LTD,  
Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow,  
Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

**EAC**

[www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)

**TM.by**  
ONLINE STORE

<https://tm.by>  
Интернет-магазин