

## Ответвительный сжим (орех) серия StreamLine EKF PROxima

### ОПИСАНИЕ



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

### ПРИМЕНЕНИЕ



- В промышленных электроустановках
- На объектах электроснабжения
- В щитах, сборках

### ПРЕИМУЩЕСТВА



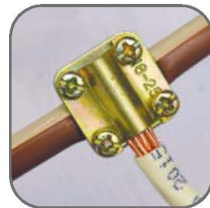
Материал контактной части анодированная сталь



Используется для медных и алюминиевых проводников



Быстрый, удобный и экономичный способ подключения токоведущей жилы



Подключение проводника без нарушения его целостности



Контактная часть: профилированные под типоразмер кабеля пластики, затягивающиеся болтами/винтами



Две идентичные части корпуса

### АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Серия	Сечение магистрального проводника, мм <sup>2</sup>	Сечение отводного проводника, мм <sup>2</sup>	Артикул
	Ответвительный сжим «Орех» У-731М EKF PROxima	StreamLine	4-10	1,5-10	y731m*
	Ответвительный сжим «Орех» У-733М EKF PROxima		16-35	1,5-10	y733m*
	Ответвительный сжим «Орех» У-734М EKF PROxima		16-35	16-25	y734m*
	Ответвительный сжим «Орех» У-739М EKF PROxima		4-10	1,5-2,5	y739m*
	Ответвительный сжим «Орех» У-859М EKF PROxima		50-70	4-35	y859m
			Ответвительный сжим «Орех» У-870М EKF PROxima	95-150	16-50
Ответвительный сжим «Орех» У-871М EKF PROxima			95-150	50-95	y871m
Ответвительный сжим «Орех» У-872М EKF PROxima			95-150	95-120	y872m

\* При добавлении символа «г» в конце артикула есть возможность заказать «Орех» с индивидуальным стикером.

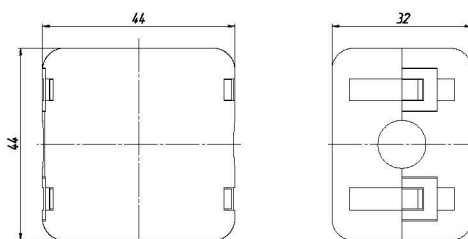
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Параметры	Значения
	у731m, у733m, у734m, у739m, у859m, у870m, у871m, у872m
Ном. напряжение, В	660
Частота, Гц	50-60
Материал корпуса	Полипропилен, не поддерживающий горение
Материал контактной части	Анодированная сталь
Покрытие контактной части	-
Степень защиты*	IP20
Климатическое исполнение	У3

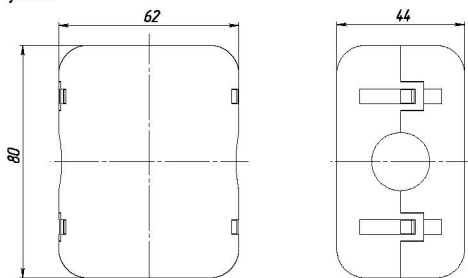
\* При условии защелкнутой крышки корпуса.

**Габаритные и установочные размеры**

у731m, у733m, у734m, у739m



у859m



у870m, у871m, у872m

