



## ПАСПОРТ

Ответвительный сжим  
(орех) EKF



## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Ответвительный сжим (орех) ЕКФ 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	Армлен
Материал контактной части	Сталь
Покрытие контактной части	Гальваническое цинкование с радужным хромированием
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УЗ*

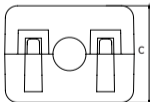
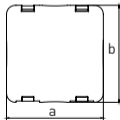
\* При условии защелкнутой крышки

Таблица 2 – Сечение подключаемых проводов

Наименование	Сечение магистрального проводника, мм	Сечение отводного проводника	Артикул
Ответвительный сжим «Орех» У-731М ЕКФ	4-10	1,5-10	У731m
Ответвительный сжим «Орех» У-733М ЕКФ	16-35	1,5-10	У733m
Ответвительный сжим «Орех» У-734М ЕКФ	16-35	16-25	У734m
Ответвительный сжим «Орех» У-739М ЕКФ	4-10	1,5-2,5	У739m
Ответвительный сжим «Орех» У-859М ЕКФ	50-70	4-35	У859m
Ответвительный сжим «Орех» У-870М ЕКФ	95-150	16-50	У870m
Ответвительный сжим «Орех» У-871М ЕКФ	95-150	50-95	У871m
Ответвительный сжим «Орех» У-872М ЕКФ	95-150	95-120	У872m

### 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модель	a, мм	b, мм	c, мм	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.
y731m	43	43	32	0,04	6
y733m	43	43	32	0,04	6
y734m	43	43	32	0,04	6
y739m	43	43	32	0,04	6
y859m	78	61	43	0,136	6
y870m	93	80	61	0,4	4
y871m	93	80	61	0,4	4
y872m	93	80	61	0,4	4



## **4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Запрещается эксплуатация сжимов при повреждении корпуса и изоляции присоединяемых проводников электросети.

Запрещается также эксплуатация сжимов со снятыми корпусами, предохраняющими от поражения электрическим током!

## **5 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Монтаж и подключение ответвительных сжимов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом с соблюдением требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

Сжимы не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации. При выходе из строя сжим заменить.

При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обратиться по месту приобретения.

Максимальная высота над уровнем моря — 2000 м.

## **6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Транспортирование может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий (ударов) и воздействий атмосферных осадков. Транспортирование изделий должно осуществляться при температуре воздуха от минус 50 °С до плюс 60 °С. Максимальная относительная влажность до 98 % при температуре плюс 25 °С.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80 % при плюс 25 °С.

## **7 УТИЛИЗАЦИЯ**

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя сжимы 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.

## **8 ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

**Гарантийный срок эксплуатации** — 7 лет со дня продажи изделия.

**Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя** — 7 лет с даты производства.

**Срок службы** — 10 лет.

**Дата производства:** информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического  
контроля изготовителя



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

**Производственная площадка:**  
ООО «Электрорешения-П», 601220,  
Россия, Владимирская обл.,  
Собинский р-н, пос. Ставрово,  
ул. Октябрьская, д. 118.

**Импортер и представитель торговой  
марки EKF по работе с претензиями  
на территории Республики Казахстан:**  
ТОО «Энергорешения Казахстан»,  
Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский  
район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

EAC



v3

ekfgroup.com