

### 3. Транспортировка и хранение

3.1 Транспортировать упакованные изделия допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.

3.2 Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150 в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.

3.3 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов 2 (С) по ГОСТ 15150.

### 4. Гарантийные обязательства

4.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия с момента изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, лет: **7**

4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет: **7**

### 5. Свидетельство о приёмке

5.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии:

ТУ 27.33.13.120-024-99856433-2018

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02796/23**

Срок действия сертификата по: **19.03.2028**

# ЗЭТАРУС

АО "ЗЭТА" [www.nzeta.ru](http://www.nzeta.ru)  
Сделано в России

ТНВЭД: 8536901000

ОКПД2: 27.33.13.120

**Сжим ответвительный**

ТУ 27.33.13.120-024-99856433-2018

**ПАСПОРТ**

ЗЭТА.050.310.000 ПС



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

1. Назначение

1.1. Сжимы ответвительные предназначены для выполнения ответвлений от медных и алюминиевых проводников магистральных линий напряжением до 660 В (без их разрезания) аналогичными медными и алюминиевыми проводниками.

2. Технические характеристики

- 2.1. Основные технические данные представлены в таблице 1.<br>  
2.2. Климатическое исполнение У3.<br>  
2.3 Степень защиты IP20.<br>  
2.4 Температура эксплуатации -45°С ~ 40°С.<br>  
2.5 Материал пластин сжима — сталь оцинкованная.<br>  
2.6 Материал корпуса — полистирол.<br>  
2.7 Состав конструкции (рисунок 1) сжима ответвительного: 1. болт (винт); 2. пружинная шайба; 3. зажимная пластина ответвляемого проводника; 4. пластина; 5. зажимная пластина магистрального проводника; 6. корпус.<br>

Таблица 1

Обозначение	Тип	Сечение магистрального проводника, мм	Сечение ответвительного проводника, мм	Размер А, мм	Размер В, мм	Размер С, мм	Размер В1, мм	Маркировка (D)
У731 У3	У-731	4-10мм2	1,5* - 10мм2	34	45.9	28	34	У731М 4-10 / 1,5-10
У733 У3	У-733	16-35мм2	1,5* - 10мм2	34	45.9	28	34	У733М 16-35 / 1,5-10
У734 У3	У-734	16-35мм2	16-25мм2	34	45.9	28	34	У734 16-35 / 16-25
У739 У3	У-739	4-10мм2	1,5-2,5мм2	34	45.9	28	34	У739М 4-10 / 1,5-2,5
У859 У3	У-859	50-70мм2	4* - 35мм2	50.4	63.9	44.8	50.4	У859М 50-70 / 4-35
У870 У3	У-870	95-150мм2	16-50мм2	71	86.2	60	71	У870М 95-150 / 16-50
У871 У3	У-871	95-150мм2	50-95мм2	71	86.2	60	71	У871М 95-150 / 50-95
У872 У3	У-872	95-150мм2	95-120мм2	71	86.2	60	71	У872М 95-150 / 95-120
У731 У3	У-731	4-10мм2	1,5* - 10мм2	34	45,9	28	34	У731М 4-10 / 1,5-10
У733 У3	У-733	16-35мм2	1,5* - 10мм2	34	45,9	28	34	У733М 16-35 / 1,5-10
У734 У3	У-734	16-35мм2	16-25мм2	34	45,9	28	34	У734 16-35 / 16-25
У739 У3	У-739	4-10мм2	1,5-2,5мм2	34	45,9	28	34	У739М 4-10 / 1,5-2,5
У859 У3	У-859	50-70мм2	4* - 35мм2	50,4	63,9	44,8	50,4	У859М 50-70 / 4-35

