

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
Сделано в России

ТНВЭД: 8536901000

ОКПД2: 27.33.13.120

Сжим плащечный У867

ТУ 27.33.13.120-024-99856433-2018

ПАСПОРТ

ЗЭТА.050.315.000 ПС

1. Назначение

1.1 Сжим плащечный У867 предназначен для выполнения ответвлений от магистральных проводов воздушных линий электропередачи напряжением до 10 кВ (без их разрезания) медными и алюминиевыми проводниками. Без изолирующего корпуса.



2. Технические характеристики

2.1 Соответствует ТР ТС 004/2011.

2.2 Предназначен для подключения к магистральному проводнику с сечением 16—50 мм² ответвительного проводника сечением 4—16 мм².

2.3 Климатическое исполнение УЗ.

2.4 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой: IP0D.

2.5 Материал пластин сжима: сталь оцинкованная.

2.6 Состоит из болтов 1, гроверов 2, и пластин сжима 3,4,5.

