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:

TY 27.33.13.120-024-99856433-2018

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **EAЭC RU C-RU.HB26.B.02796/23** Срок действия сертификата по: **19.03.2028**



AO "ЗЭТА" www.nzeta.ru Сделано в России

ТНВЭД: 8536901000 ОКПД2: 27.33.13.120

Сжим плашечный У867

TY 27.33.13.120-024-99856433-2018

ПАСПОРТ

3ЭТА.050.315.000 ПС



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

1. Назначение

1.1. Сжим плашечный 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 сечени ем 16-50 мм2 ответвительного проводника сечением 4-16 мм2.
- 2.3 Климатическое исполнение УЗ.
- 2.4 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой: IPOD.
- 2.5 Материал пластин сжима: сталь оцинкованная.
- 2.6 Состоит из болтов 1, гроверов 2, и пластин сжима 3,4,5.

