

# Паспорт изделия и инструкция по монтажу Скрепа (L-клипса 3/4")



ТУ 27.33.13-001-35900154-2020

#### 1. Назначение и область применения.

- 1.1 Скрепа (L-клипса 3/4") марки «ЕТF» (далее скрепа) предназначена для фиксации монтажной ленты на промежуточных опорах ВЛИ.
- 1.2 Область применения: линии электропередачи на номинальное напряжение до 1 кВ.
- 1.3 Технические характеристики соответствуют требованиям ТУ 27.33.13-001-35900154-2020.
  - 1.4 Условия эксплуатации:
    - рабочий диапазон температур от -50° до +60° С.

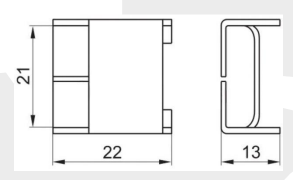
## 2. Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры и габариты приведены в таблице 1 и на рисунке 1.

Таблица 1

Рисунок 1

Наименование	Скрепа (L- клипса 3/4")		
Ширина, см	21		
Длина, см	22		
Высота, см	13		
Вес, кг	0,008		
Марка стали	AISI201		





## 2.2 Комплект поставки и габариты основных упаковок приведены в таблице 2.

#### Таблица 2

	Минимальная упаковка			Максимальная упаковка		
Наименование	Количество, шт	Масса, кг	Габариты (Д*Ш*В), см	Количество, шт	Масса, кг	Габариты (Д*Ш*В), см
Скрепа (L-клипса 3/4")	100	1.00	2*29*29	2 000	21,00	34*29*29
-	-	-	-	-	-	-
Паспорт изделия и инструкция по монтажу	0			1		

#### 3. Требования безопасности

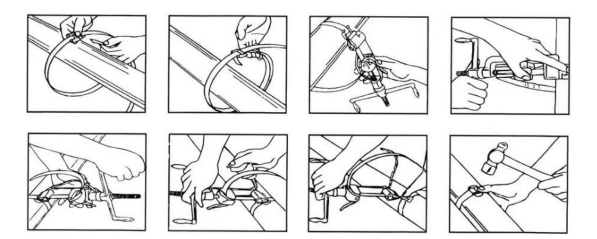
Монтаж должен осуществляться квалифицированным персоналом в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Перед монтажем изделия необходимо убедиться в отсутствии видимых дефектов, отбитых краев, трещин и деформаций.

### 4. Инструкция по монтажу

- 4.1 Скрепа (L-клипса 3/4") применяется для фиксации металлической монтажной ленты при креплении анкерных кронштейнов и узлов крепления на промежуточных опорах ВЛИ.
- $4.2~{
  m Moнтаж}$  рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже минус  $20^{
  m OC}$  с применением стандартных инструментов.
  - 4.3 Монтаж осуществляется в следующей последовательности:
- проденьте монтажную ленту в паз скрепы на глубину 4 см таким образом, чтобы «усы» скрепы находились со стороны короткого отрезка ленты;
- оберните металлической лентой опору для крепления кронштейна и проденьте другой конец ленты в скрепу;
- натяните ленту инструментом для натяжения монтажной ленты и, загнув ленту, обрежьте её;
  - загните специальные «ушки» на скрепе молотком, зафиксировав ленту.





#### 5. Условия транспортирования и хранения

- 5.1 Транспортирование изделий в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150.
- 5.2 Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта в упаковке, обеспечивающей предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнение и попадания влаги.
- 5.3 Погрузку, транспортирование, выгрузку и хранение изделий следует производить, соблюдая меры, исключающие возможность их повреждения, а также обеспечивающие сохранность защитного покрытия конструкций. Не допускается выгружать изделия сбрасыванием, а также перемещать их волоком.
- 5.4 Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах по ГОСТ 12.3.009.
- 5.5 При хранении должно быть обеспечено устойчивое положение изделий, исключено соприкосновение с грунтом, а также предусмотрены меры против скапливания атмосферной влаги на изделиях или внутри них.
- 5.6 Хранение изделий осуществляется только в упаковке в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50 до +60°C и относительной влажности 75%.

### 6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий ТУ 27.33.13-001-35900154-2020 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, установленных настоящими техническими условиями.
  - 6.2 Срок службы изделий не менее 40 лет.

Фактический срок службы не ограничивается указанным выше, а определяется техническим состоянием изделий.



TOO «ETF ASTANA»

- 6.3 Изделия являются необслуживаемыми в течение всего срока службы и ремонту не подлежат. Демонтаж возможен, вторичный монтаж не допускается.
- 6.4 Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, модифицированные потребителем либо использовавшиеся с нарушением правил эксплуатации, транспортировки или хранения, а также имеющие износ или механические повреждения инородными предметами.
- 6.5 Изготовитель не несет ответственности за нецелевое или неправильное использование изделия.
- 6.6 Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а также являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта.
- 6.7 Гарантийный срок эксплуатации изделий 3 года со дня ввода в эксплуатацию.
  - 6.8 По техническим вопросам и с претензиями по качеству обращаться по адресу: TOO «ETF ASTANA»

Республика Казахстан, 010000, город Астана, район Сарыарка, улица Орлыкөл, дом №10/1

тел.: +7(701)816-5224 www.etf-astana.kz

#### 7. Свидетельство о приемке

7.1 Скрепы (L-клипса 3/4") марки «ЕТF» изготовлены в соответствии с ТУ 27.33.13-001-35900154-2020 и признаны годными для эксплуатации.

Партия №		<u>.</u>		
Дата изготовления _			20_	_Γ.
	МΠ			