



## 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 «ETF» (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.

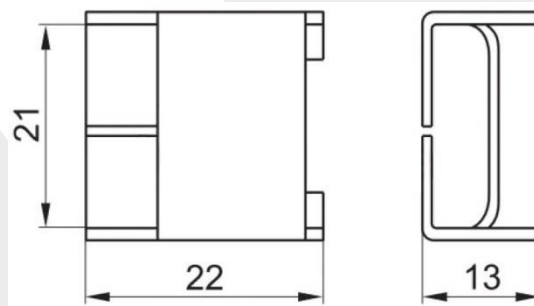
### 2. Основные технические параметры

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

Таблица 1

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

Рисунок 1





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

Таблица 2

Наименование	Минимальная упаковка			Максимальная упаковка		
	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 монтажом изделия необходимо убедиться в отсутствии видимых дефектов, отбитых краев, трещин и деформаций.

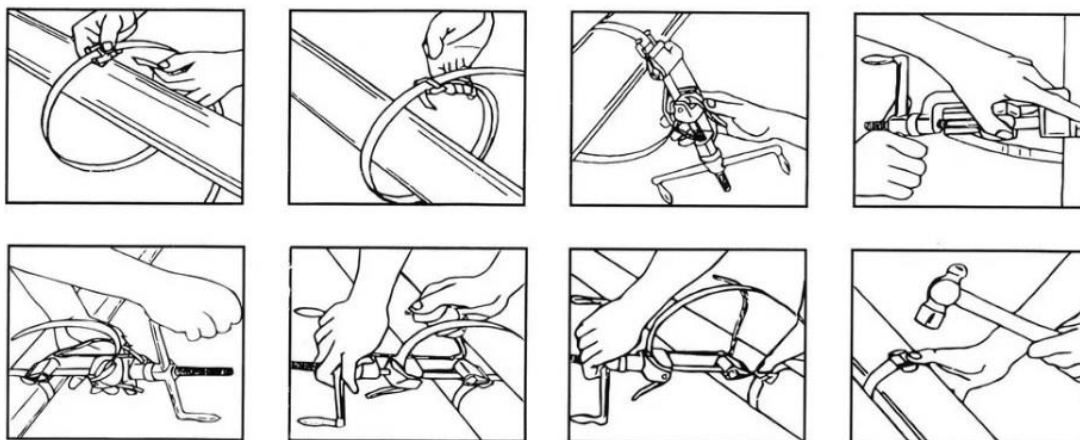
### **4. Инструкция по монтажу**

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 Монтаж рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже минус 20<sup>0</sup>С 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, загрязнения 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°С 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.



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:  
ТОО «ETF ASTANA»

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

тел.: +7(701)816-5224

[www.etf-astana.kz](http://www.etf-astana.kz)

## **7. Свидетельство о приемке**

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

Партия № \_\_\_\_\_.

Дата изготовления \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП