

Паспорт изделия и инструкция по монтажу

Комплект промежуточной подвески ES54-14 (для магистрали СИП-2)



ТУ 27.33.13-001-35900154-2020

1. Назначение и область применения.

1.1 Комплект промежуточной подвески ES54-14 марки «ETF» (далее - комплект) предназначен для крепления изолированной несущей нулевой жилы в системе самонесущих изолированных проводов СИП-2 (далее – СИП-2) напряжением до 1 кВ на промежуточных опорах при углах поворота трассы до 60°.

1.2 Область применения: система СИП-2 с изоляцией для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение до 1 кВ.

1.3 Технические характеристики зажимов соответствуют требованиям ТУ 27.33.13-001-35900154-2020.

1.4 Условия эксплуатации зажимов:

- рабочий диапазон температур от -50° до +60° С.

2. Основные технические параметры

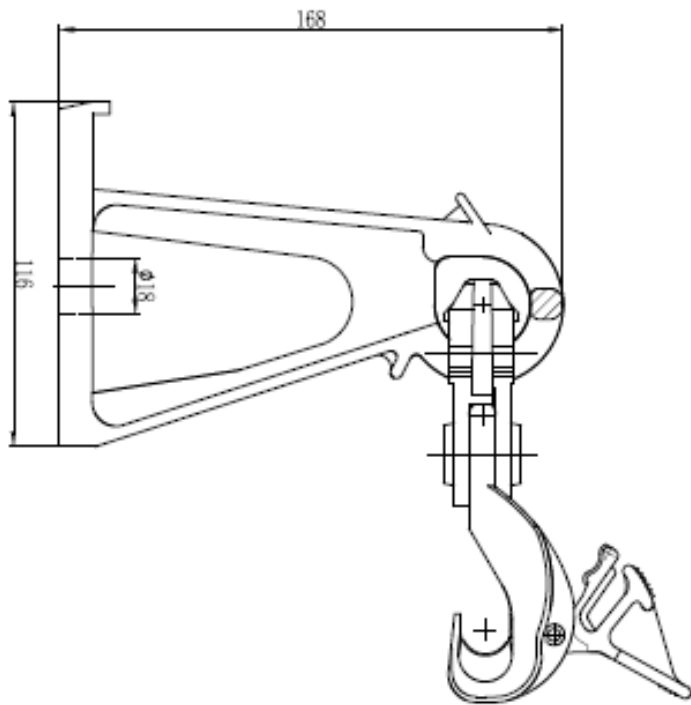
2.1 Основные технические параметры приведены в таблице 1.

Таблица 1

Технические характеристики	ES54-14
Сечение монтируемых СИП-2, мм ²	16-95
Предельная нагрузка, кН	12
Паспорт и инструкция по монтажу к изделию	V

2.2 Габаритные размеры приведены на рисунке 1.

Рисунок 1



2.3 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
ES1500	-	-	-	40	18,00	57*28*30
Паспорт изделия и инструкция по монтажу	-			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 Комплект промежуточной подвески применяется для монтажа изолированных проводов СИП-2.

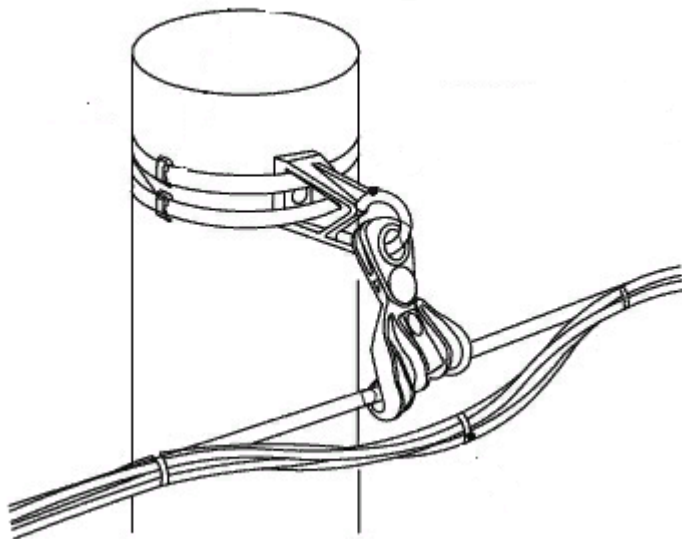
4.2 Кронштейн изготовлен из алюминиевого сплава. Корпус зажима изготовлен из диэлектрического материала для защиты нулевой жилы.

4.3 Монтаж рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже минус 20°C с применением стандартных инструментов.

4.4 Монтаж комплекта промежуточной подвески осуществляется в следующей последовательности:

- установить кронштейн на опоре и закрепить его при помощи болта (диаметр 14 или 16мм) или двух полос металлической ленты, в один оборот вокруг опоры, зафиксировав её двумя скрепами
- отделить несущую нулевую жилу и поместить её в зажим
- заблокировать несущую нулевую жилу в зажиме при помощи фиксирующего прижима, закрутив болт при помощи гайки-барашка

Рисунок 2



Запрещено применять данные зажимы для проводов без изоляции!

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.

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

ТОО «ETF ASTANA»

БИН 240740021918

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

sale@etf-astana.kz



ETF

7. Свидетельство о приемке

7.1 Комплекты промежуточной подвески ES54-14 марки «ETF» изготовлены в соответствии с ТУ 27.33.13-001-35900154-2020 и признаны годными для эксплуатации.

Партия № _____.

Дата изготовления _____ 20____ г.

МП