

TOO «ETF ASTANA»

Паспорт изделия и инструкция по монтажу Герметичные прокалывающие зажимы серии Р



TY 27.33.13-001-35900154-2020

1. Назначение и область применения.

- 1.1 Герметичный прокалывающий зажим серии Р марки «ЕТF» (далее зажим) предназначен для соединения и ответвления фазных и нулевых самонесущих изолированных проводов (далее СИП) напряжением до 1 кВ, а также для ответвления абонентских проводников (проводов освещения).
- 1.2 Область применения зажимов: система СИП 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.

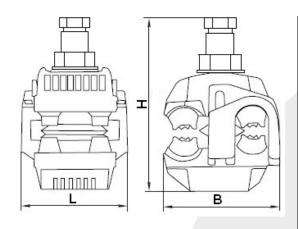
Таблица 1

Технические характеристики		P1-95/1	P1-95	P1-95h	P2-95P	P2-95/1	P2-95	P3-95	P4-150	P240
Сечение монтируемых СИП, мм ²	магистраль	6-95	6-95	6-95	16-95	16-150	16-150	25-95	25-150	50-240
	ответвление	1,5-10	1,5-16	1,5-16	4-35(50)	6-35(50)	4-35(50)	25-95	25-150	50-240



Момент затяжки болта срывной головки при монтаже зажима, Н/м	10+/-1	10+/-1	10+/-1	15+/-1	15+/-1	15+/-1	15+/-1	26+/-1	32+/-1
Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Паспорт и инструкция по монтажу к изделию									

2.2 Габаритные размеры зажимов приведены на рисунке 1 и в таблице 2. Рисунок 1 Таблица 2



Наименование	L, мм	В, мм	Н, мм	Масса, кг
P1-95/1	35	41	62	0,050
P1-95	35	41	62	0,057
P1-95h	29	40	60	0,057
P2-95P	40	52	70	0,83
P2-95/1	40	52	70	0,113
P2-95	40	52	70	0,107
P3-95	40	60	80	0,161
P4-150	40	60	80	0,176
P240	65	70	120	0,402

2.3 Комплект поставки и габариты основных упаковок приведены в таблице 3. Таблица 3

	Миним	иальная упа	аковка	Максимальная упаковка			
Наименование	Количество, шт	Масса, кг	Габариты (Д*Ш*В), см	Количество, шт	Масса, кг	Габариты (Д*Ш*В), см	
P1-95/1	60	3,00	9*37*21	300	15,00	45*37*21	
P1-95	60	3,70	9*37*21	300	19,00	45*37*21	



P1-95h	60	3,70	9*37*21	300	19,00	45*37*21
P2-95P	40	3,52	9*37*21	200	17,60	45*37*21
P2-95/1	24	2.92	9*37*21	120	14,60	45*37*21
P2-95	30	3,22	9*37*21	150	16,50	45*37*21
P3-95	20	3,52	9*37*21	100	18,00	45*37*21
P4-150	20	3,12	9*37*21	100	16,00	45*37*21
P240	8	3,52	9*37*21	40	18,00	45*37*21
Паспорт изделия и инструкция по монтажу	0			1 (по запросу)		

3. Требования безопасности

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

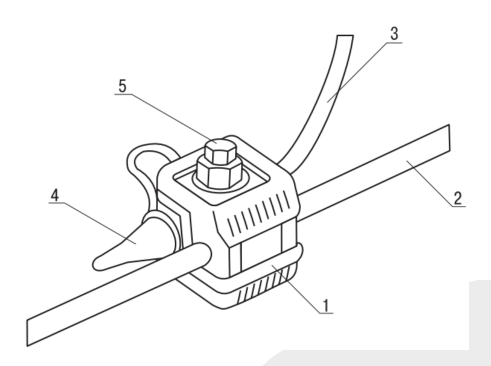
Перед монтажем изделия необходимо убедиться в отсутствии видимых дефектов, отбитых краев, трещин и деформаций.

4. Инструкция по монтажу

- 4.1 Зажим применяется для монтажа изолированных проводов СИП, электрическое соединение достигается при помощи прокалывающих изоляцию зубьев.
- 4.2 Срывная головка затягиваемого болта изолирована от контактных пластин, что позволяет производить монтаж зажима без снятия напряжения.
- 4.3 Монтаж рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже минус 20° C с применением стандартных инструментов.
- 4.4 Монтаж зажимов (1) осуществляется в следующей последовательности (рисунок 2):
 - установите зажим на магистральный провод (2);
- в отверстие для ответвительных проводов введите не очищенный от изоляции провод ответвления (3) до момента, пока провод не упрется в защитный колпачок (4)
- равномерно (без рывков) затяните монтажный болт (5) до срыва головки. При затягивании болта ножки контактной пластины образуют надежный электрический контакт, прокалывая изоляцию магистрального проводника и проводника ответвления. При достижении требуемого усилия, достаточного для создания надежного электрического контакта, происходит срыв головки затягиваемого болта.

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: 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 Герметичные прокалывающие зажимы серии Р марки «ЕТF» изготовлены в соответствии с ТУ 27.33.13-001-35900154-2020 и признаны годными для эксплуатации.

Партия №		<u>.</u>		
Дата изготовления			20	г
	МΠ			





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.A.00550/20