

Паспорт изделия и инструкция по монтажу Гильзы изолированные серии МЈРВ



ТУ 27.33.13-001-35900154-2020

1. Назначение и область применения.

1.1 Гильза изолированная серии МЈРВ марки «ETF» (далее - гильза) предназначена для соединения самонесущих изолированных проводов (далее СИП) на ответвлениях.

1.2 Область применения: система СИП с изоляцией для воздушных линий 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 приведены в таблице 1.

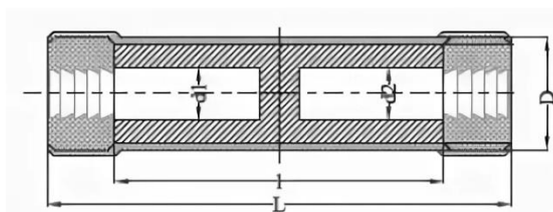
Таблица 1

Технические характеристики		МЈРВ16-6	МЈРВ16-10	МЈРВ16	МЈРВ25-16	МЈРВ25
Сечение монтируемых СИП, мм ²	сечение 1	16	16	16	25	25
	сечение 2	6	10	16	16	25
Цвет защитной заглушки		голубой/ коричневый	голубой/ зелёный	голубой	оранжевый/ голубой	оранжевый
Матрица		E140	E140	E140	E140	E140
Паспорт и инструкция по монтажу к изделию						

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

Рисунок 1

Таблица 2



Наименование	L, мм	l, мм	D, мм	d1, мм	d2, мм	Масса, кг
МЈРВ16-6	70	45	20	4,8	2,4	0,024
МЈРВ16-10	70	45	20	4,8	3,6	0,024
МЈРВ16	70	45	20	4,8	4,8	0,024
МЈРВ25-16	70	45	20	6	4,8	0,024
МЈРВ25	70	45	20	6	6	0,024

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

Таблица 3

Наименование	Минимальная упаковка			Максимальная упаковка		
	Количество, шт	Масса, кг	Габариты (Д*Ш*В), см	Количество, шт	Масса, кг	Габариты (Д*Ш*В), см
МЈРВ16-6	10	0,25	8*20*2	500	13,00	45*37*21
МЈРВ16-10	10	0,25	8*20*2	500	13,00	45*37*21
МЈРВ16	10	0,25	8*20*2	500	13,00	45*37*21
МЈРВ25-16	10	0,25	8*20*2	500	13,00	45*37*21
МЈРВ25	10	0,25	8*20*2	500	13,00	45*37*21
Паспорт изделия и инструкция по монтажу	0			1		

3. Требования безопасности

Монтаж гильз 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 Гильза применяется для монтажа изолированных проводов СИП на ответвлениях, электрическое соединение достигается при помощи опрессовки.

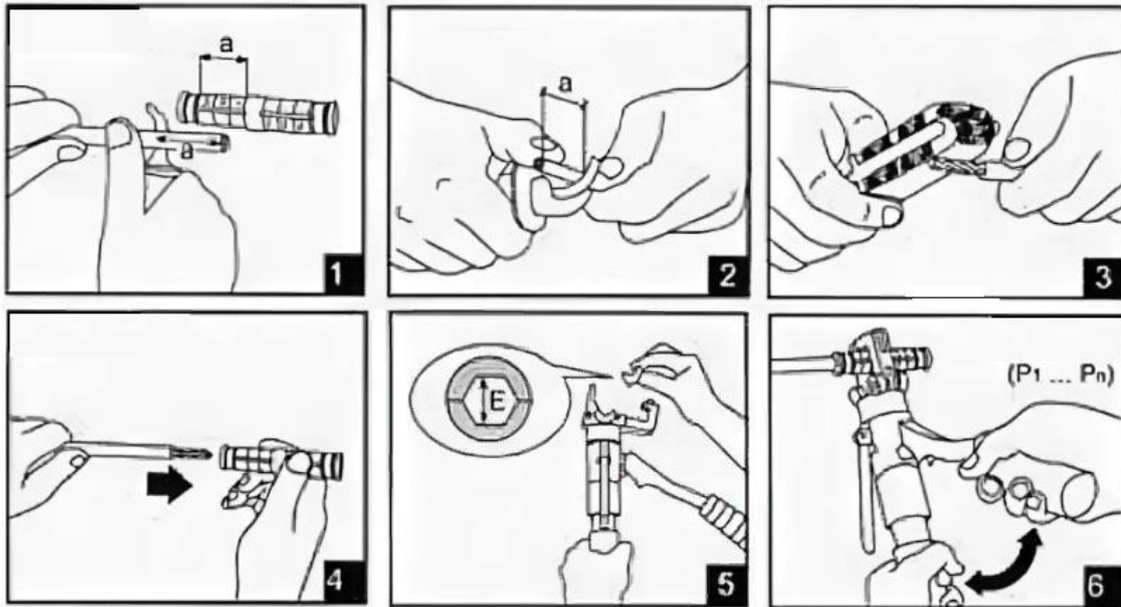
4.2 Монтаж рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже минус 20°C с применением стандартных инструментов.

4.3 Монтаж гильз осуществляется в следующей последовательности (рис. 2):

- выбрать гильзу, соответствующую сечению провода СИП
- удалить изоляцию с одного конца провода на участке длиной, равной длине участка обжатия (на гильзе указана необходимая длина зачистки) (1, 2);

- зачистить оголенную часть провода кардощеткой (3);
- поместить зачищенный участок провода в изолированную гильзу (4);
- выбрать в соответствии с таблицей 1 матрицу и установить ее в пресс (5);
- провести опрессовку поясов зажима, начиная от середины, в местах, обозначенных цифрами в направлении от 1го до последнего номера. При обжатии каждого последующего номера гильзу поворачивать вокруг своей оси на угол 30° (6).
- повторить аналогичные операции с противоположной стороны гильзы

Рисунок 2



Запрещено применять данные гильзы 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, загрязнения и попадания влаги.

5.3 Погрузку, транспортирование, выгрузку и хранение изделий следует производить, соблюдая меры, исключая 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

7. Свидетельство о приемке

7.1 Гильзы изолированные серии МJPВ марки «ETF» изготовлены в соответствии с ТУ 27.33.13-001-35900154-2020 и признаны годными для эксплуатации.

Партия № _____.

Дата изготовления _____ 20____ г.

МП

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

ТОО «ETF ASTANA»

БИН 240740021918

sale@etf-astana.kz



EAC

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



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

ТОО «ETF ASTANA»

БИН 240740021918

sale@etf-astana.kz

