

3. Транспортировка и хранение

- 3.1 Транспортировать упакованные изделия допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.
- 3.2 Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150 в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.
- 3.3 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов 2 (С) по ГОСТ 15150.

4. Гарантийные обязательства

- 4.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия с момента изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, лет: **2**
- 4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет: **2**

5. Свидетельство о приёмке

- 5.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии:

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **Отказное письмо № ЕЛ/1011**

Срок действия сертификата по: **Бессрочный**

ТНВЭД: 7907000001

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта трубная МТ

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

ПАСПОРТ

ЗЭТА.040.417.000 ПС

1. Назначение

1.1 Муфты трубные МТ являются трубной арматурой, предназначенной для соединения металлических (типов: МПГ, МРПИ, ШЭМ, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА и др.) с жесткими металлическими безрезьбовыми трубами электропроводки в трубных системах для прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015, ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014, ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 и создания с ними надежного электрического контакта в целях обеспечения защитных мер по п.1.7.76 Правил устройства электроустановок.



2. Технические характеристики

2.1 Муфты трубные МТ являются трубной арматурой для надежного соединения частей гибкой гофрированной металлической или композитной трубной системы и жесткой безрезьбовой металлической трубной системы прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (для соединения металлорукава типов МРПИ, РЗ-ЦП, МПГ, ШЭМ, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА или других с безрезьбовой металлической трубой по ГОСТ 3262-75 для прокладки кабелей).

2.2 Код классификации по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 024101432201

2.3 Климатическое исполнение: У2

2.4 Степень защиты: IP43

2.5 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации $-25^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}$

Температура эксплуатации в стационарном состоянии $-40^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}$

2.6 Материал корпуса: сплав цинка

2.7 Материал уплотнения: резина МБС

2.8 В комплект одного изделия входят: корпус (1), болт (2), оконцеватель (3), уплотнение металлорукава (4), накидная гайка (5). Изделие поставляется в сборе.

Основные технические данные представлены в таблице 1.

Таблица 1

Артикул	Наименование муфты	Условный размер металлорукава, мм	Вн. диаметр / Макс. наружный диаметр металлорукава D_{mp}/D_2 , мм	Условный проход присоединяемой трубы, мм	Диапазон внешнего диаметра трубы D_1 , мм	S1	S2	Общая длина L, мм
zeta40417	МТ-15	15	14,7 / 22	15	16,5 ... 21,8	28	29,5	34,6
zeta40418	МТ-20	20	19,3 / 28	20	22,5 ... 27,8	32,5	35,5	37,1
zeta40420	МТ-25	25	24,7 / 33	25	29,5 ... 33,9	41	42,5	41,9
zeta40421	МТ-32	32	30,7 / 42	32	34 ... 43,4	49,5	51,5	48
zeta40422	МТ-38	38	37 / 49	38	40,5 ... 49,1	57	59	50,8
zeta40423	МТ-50	50	48 / 61,8	50	53,5 ... 61,9	68,5	71	55,2
zeta40419	МТ-22	20	20,4 / 28	20	22,5 ... 27,8	32,5	35,5	35,3

МТ - XX

Муфта трубная алюминиевая

25 Цифровой размер условного прохода в миллиметрах

Рисунок 1 - Расшифровка обозначения элемента

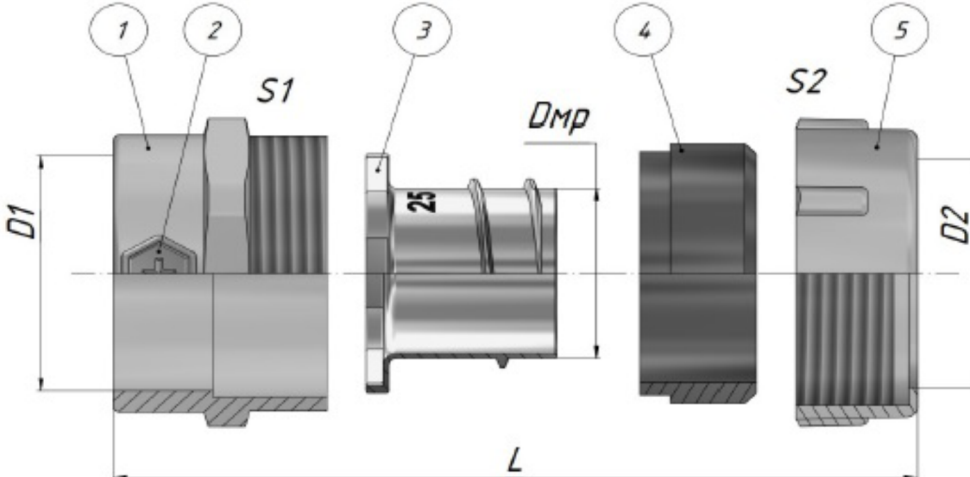


Рисунок 2 - Муфта трубная МТ. Состав изделия. Технические данные.