

3. Транспортировка и хранение

3.1 Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок.

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 № 17/4676**

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 металлорукавов (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.



Новосибирская область
р.п. Краснообск 2025 г.

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.

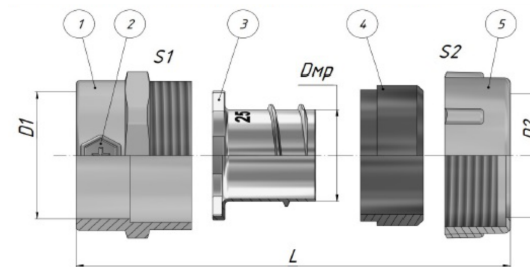


Таблица 1

Артикул	Наименование муфты	Условный размер металлорукава, мм	Вн. диаметр / Макс. наружный диаметр металлорукава Dmp/D2, мм	Условный проход присоединяемой трубы, мм	Диапазон внешнего диаметра трубы D1, мм	S1	S2	Общая длина L, мм
zeta40417	MT-15	15	14,7 / 22	15	16,5 ... 21,8	28	29,5	34,6
zeta40418	MT-20	20	19,3 / 28	20	22,5 ... 27,8	32,5	35,5	37,1
zeta40420	MT-25	25	24,7 / 33	25	29,5 ... 33,9	41	42,5	41,9
zeta40421	MT-32	32	30,7 / 42	32	34 ... 43,4	49,5	51,5	48
zeta40422	MT-38	38	37 / 49	38	40,5 ... 49,1	57	59	50,8
zeta40423	MT-50	50	48 / 61,8	50	53,5 ... 61,9	68,5	71	55,2

Расшифровка обозначения элемента

MT - XX

Муфта трубная алюминиевая

25 Цифровой размер условного прохода в миллиметрах