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**



AO "ЗЭТА" www.nzeta.ru Сделано в России

ТНВЭД: 790700001

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта трубная МТ

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

ПАСПОРТ

ЗЭТА.040.417.000 ПC



Новосибирская область, р.п. Краснообск 2025 г.

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.

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: ІР43
- 2.5 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации -25°C ~ 100 °C

Температура эксплуатации в стационарном состоянии -40°C ~ 100°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
- (3), уплотнение металлорукава (4), накидная гаика (5). изделие поставляется в сборе.

Основные технические данные представлены в таблице 1.

Рисунок 1 - Расшифровка обозначения элемента



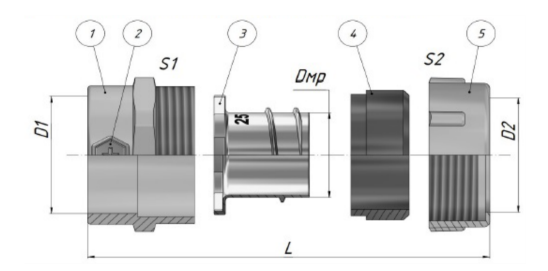


Таблица 1

Артикул	Наименование муфты	Условный размер металлорукава, мм	Вн. диаметр / Макс. наружный диаметр металлорукава Dмр/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
zeta40419	MT-22	20	20,4 / 28	20	22,5 27,8	32,5	35,5	35,3