3. Транспортировка и хранение

- 3.1 Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с дей-ствующими на данном виде транспорта правилами перевозок.
- 3.2 Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖЗ) 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 (C) 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



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

ТНВЭД: 8536908500

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта трубная МТ

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

ПАСПОРТ

 $39TA.040.417.000 \Pi C$

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 2024 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-ЦД, РЗ-ЦД 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 поставляется в сборе. Основные технические данные представлены в таблице 1.

Расшифровка обозначения элемента



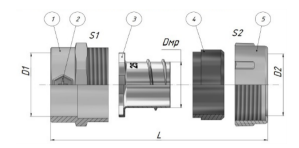


Таблица 1

| 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 | Размер под ключ S1/S2 | Общая длина L, мм |
|-----------|-----------------------|--|--|---|--|--------------------------------|-------------------------|
| zeta40417 | MT 15 | 15 | 14,7 / 22 | 15 | 16,5 21,8 | 28 / Ø 29.5 | 33,9 |
| zeta40418 | MT 20 | 20 | 19,3 / 28 | 20 | 22,5 27,8 | 32.5 / Ø 35.5 | 35,3 |
| zeta40420 | MT 25 | 25 | 24,7 / 33 | 25 | 29,5 33,9 | 41 / Ø 42.5 | 40,1 |
| zeta40421 | MT 32 | 32 | 30,7 / 42 | 32 | 34 43,4 | 49.5 / Ø 51.5 | 46,8 |
| zeta40422 | MT 38 | 38 | 37 / 49 | 38 | 40,5 49,1 | 57 / Ø 59 | 47,6 |
| zeta40423 | MT 50 | 50 | 48 / 61,8 | 50 | 53,5 61,9 | 68.5 / Ø 71 | 52,4 |