

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 (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 (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 27.33.13.130-030-99856433-2018

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **Отказное письмо № 17/4676**

Срок действия сертификата по: **Бессрочный**

ТНВЭД: 8536908500

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта соединительная для металлорукава МСМ

ТУ 27.33.13.130-030-99856433-2018

ПАСПОРТ

ЗЭТА.040.810.000 ПС

1. Назначение

1.1. Муфты соединительные МСМ является трубной арматурой для надежного соединения частей гибкой гофрированной металлической или композитной трубной системы прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (то есть для соединения между собой частей металлорукавов типов МРПИ, МПГ, ШЭМ, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА или других для целей прокладки кабелей).



Новосибирская область
р.п. Краснообск 2024 г.

2. Технические характеристики

2.1 Муфты соединительные МСМ является трубной арматурой для надежно го соединения частей гибкой гофрированной металлической или композитной трубной системы прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (для соединения между собой металлорукавов типов МРПИ, МПГ, ШЭМ, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА, РЗ-ЦП или других).

2.2 Код классификации по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 024101542203

2.3 Климатическое исполнение: У2

2.4 Степень защиты: IP 54

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), оконцеватель (2) - 2

шт., уплотнение металлорукава (3) - 2 шт., накидная гайка (4) - 2 шт. Основные размеры указаны в таблице 1.

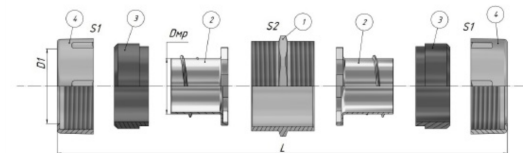


Таблица 1

Артикул	Наименование	Условный проход металлорукава, мм	Вн. диаметр / Макс. наружный диаметр металлорукава Dmp/D1, м	Размер под ключ S1/S2	Общая длина L, мм
zeta40813	MCM-32	32 мм	30,4 / 42	51,5 / 49,5	65,7
zeta40814	MCM-38	38 мм	36,4 / 49	59 / 58,5	63,6
zeta40815	MCM-50	50 мм	48 / 62	71 / 70,5	70,9
zeta40810	MCM-15	15 мм	14,5 / 22,2	29,5 / 28,5	43,7
zeta40811	MCM-20	20 мм	19,1 / 28,2	35,5 / 33,5	49,4
zeta40812	MCM-25	25 мм	24,5 / 33	42,5 / 40,5	55,2

Расшифровка обозначения элемента

MCM - XX

Муфта соединительная

25 Цифровой размер условного прохода в миллиметрах