

### 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: **3**

4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет: **3**

### 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**



АО "ЗЭТА" [www.nzeta.ru](http://www.nzeta.ru)  
Сделано в России

ТНВЭД: 7907000001

ОКПД2: 27.33.13.130

**Муфта соединительная МСМ для металлорукава**

ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020

**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).



## 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 $D_{np}/D_1$ , м	Размер под ключ S1/S2	Общая длина L, мм
zeta40810	MCM-15	15	14,5 / 22,2	29,5/28,5	43,7
zeta40811	MCM-20	20	19,1 / 28,2	35,5/33,5	49,4
zeta40812	MCM-25	25	24,5 / 33	42,5/40,5	55,2
zeta40813	MCM-32	32	30,4 / 42	51,5/49,5	65,7
zeta40814	MCM-38	38	36,4 / 49	59/58,5	63,6
zeta40815	MCM-50	50	48 / 62	71/70,5	70,9

MCM - XX

Муфта соединительная

25 Цифровой размер условного прохода в миллиметрах

Рисунок 1 - Расшифровка обозначения элемента

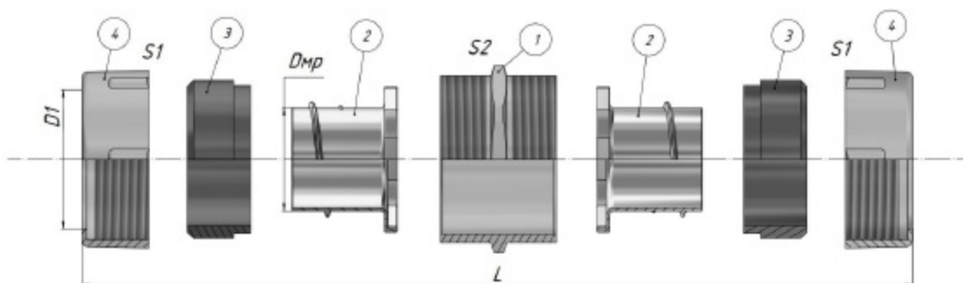


Рисунок 2 - Муфта соединительная МСМ. Состав изделия.