

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
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 $-25^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}$

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), оконцеватель (2) - 2 шт., уплотнение металлорукава (3) - 2 шт., накидная гайка (4) - 2 шт.

Основные раз меры указаны в таблице 1.

МСМ - ХХ

Муфта соединительная

25 Цифровой размер условного прохода в миллиметрах

Рисунок 1 - Расшифровка обозначения элемента

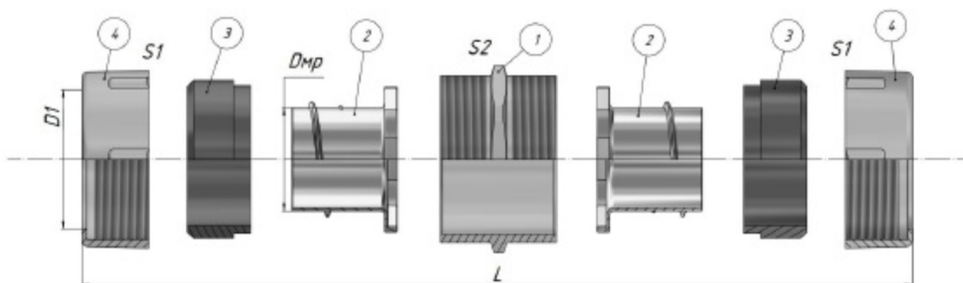


Рисунок 2 - Муфта соединительная МСМ. Состав изделия.

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
zeta40820	MCM-15	15	14,5 / 22,2	29,5/28,5	43,7
zeta40821	MCM-20	20	19,1 / 28,2	35,5/33,5	49,4
zeta40822	MCM-25	25	24,5 / 33	42,5/40,5	55,2
zeta40823	MCM-32	32	30,4 / 42	51,5/49,5	65,7
zeta40810-01					
zeta40811-01					
zeta40812-01					
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