

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 27.33.13.130-023-99856433-2017

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **04ИДЮ128.RU.C01639**

Срок действия сертификата по: **20.11.2026 0:00:00**

ТНВЭД: 7307291008

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта соединительная МСР-НС

ТУ 27.33.13.130-023-99856433-2017

ПАСПОРТ

ЗЭТА.045.503.000 ПС

1. Назначение

1.1 Муфты МСР являются трубной арматурой для герметичного и 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 металлических типов МРПИ, МПГ, ШЭМ, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА или других для целей прокладки кабелей).



2. Технические характеристики

2.1 Муфты соединительные MCP 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, РЗ-ЦП или других для целей прокладки кабелей).

2.2 Код классификации По ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 044201674403

2.3 Климатическое исполнение: В 1,5

2.4 Степень защиты: IP67

2.5 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации $-60^{\circ}\text{C} \sim 180^{\circ}\text{C}$

2.6 Материал корпуса: нержавеющая сталь

2.7 Материал уплотнения: силикон

2.8 Состоит из корпуса 1, оконцевателей 2, уплотнителей 3 и накидных гаек 4.

Поставляется в сборе.

2.9 Основные технические данные представлены в таблице 1.

Таблица 1

Артикул	Наименование муфты	Условный проход металлорукава	Внутренний диаметр металлорукава D_{mp} , мм	Максимальный наружный диаметр металлорукава D1, мм	Размер под ключ S1/S2	Общая длина L, мм
zeta45503	MCP-HC-50	10	9,6	16	24/24	35
zeta45507	MCP-HC-12	12	11,2	18	27/24	36,5
zeta45511	MCP-HC-15	15	14,7	21	30/27	39
zeta45515	MCP-HC-18	18	16,9	24,5	32/32	39,5
zeta45519	MCP-HC-20	20	19,1	26,5	36/35	45
zeta45523	MCP-HC-22	22	20,7	27,2	36/35	42,2
zeta45527	MCP-HC-25	25	24	33,5	42/40	42,5
zeta45531	MCP-HC-32	32	30,8	41	52/50	49,4
zeta45535	MCP-HC-35	35	33,5	43	55/52	49,5
zeta45539	MCP-HC-38	38	36,6	46,8	Ø58,3/55	52,7
zeta45543	MCP-HC-40	40	38,5	48,5	Ø60,3/60	51,3
zeta45547	MCP-HC-50	50	48	59	Ø72,5/68	58,2

Расшифровка обозначения элемента

MCM - XX

Муфта соединительная

25 Цифровой размер условного прохода в миллиметрах

