

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: 7412200000

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта соединительная МСР-ЛС

ТУ 27.33.13.130-023-99856433-2017

ПАСПОРТ

ЗЭТА.045.501.000 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 являются 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: УХЛ 1,5

2.4 Степень защиты: IP67

2.5 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации -25°C ~ 60°C

Температура эксплуатации в стационарном состоянии -40°C ~ 60°C

2.6 Материал корпуса: никелированная латунь

2.7 Материал уплотнения: резина МБС

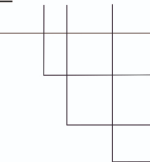
2.8 Состоит из корпуса 1, оконцевателей 2, уплотнителей 3 и накидных гаек 4.

Поставляется в сборе.

2.9 Основные технические данные представлены в таблице 1.

Расшифровка обозначения элемента

MCP-XX-XX



Муфта соединительная металлорукав - металлорукав

Л - корпус из никелированной латуни

Н - корпус из нержавеющей стали

С - материал уплотнения - Силикон

Р - материал уплотнения - Резина МБС

25 - цифровой размер условного прохода металлорукава в миллиметрах

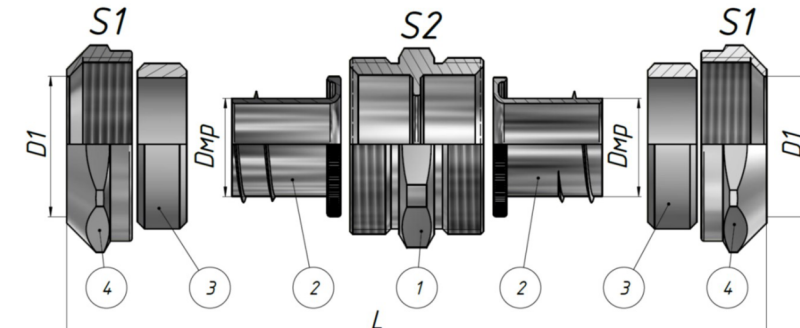


Таблица 1

Артикул	Наименование муфты	Условный проход металлорукава	Внутренний диаметр металлорукава Dmr, мм	Максимальный наружный диаметр металлорукава D1, мм	Размер под ключ S1/S2	Общая длина L, мм
zeta45501	MCP-ЛС-10	10	9,6	16	24/23	35
zeta45505	MCP-ЛС-12	12	11,2	18	27/24	36,5
zeta45509	MCP-ЛС-15	15	14,7	21	30/27	39
zeta45513	MCP-ЛС-18	18	16,9	24,5	32/32	39,5
zeta45517	MCP-ЛС-20	20	19,1	26,5	36/35	45
zeta45521	MCP-ЛС-22	22	20,7	27,2	36/35	42,2
zeta45525	MCP-ЛС-25	25	24	33,5	43/40	42,5
zeta45529	MCP-ЛС-32	32	30,8	41	52/50	49,4
zeta45533	MCP-ЛС-35	35	33,5	43	55/52	49,5
zeta45537	MCP-ЛС-38	38	36,6	46,8	Ø58,3/57	52,7
zeta45541	MCP-ЛС-40	40	38,5	48,5	Ø60,3/57	51,3
zeta45545	MCP-ЛС-50	50	48	59	Ø72,5/68	58,2