

### 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 является 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 металлорукавов типов МРПИ, МПГ, ШЭМ, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА или других для целей прокладки кабелей).



2. Технические характеристики

- 2.1 Муфты соединительные МСР является трубной арматурой для надежно го 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°C ~ 180°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 <sub>вр</sub> , мм	Максимальный наружный диаметр металлорукава D1, мм	Размер под ключ S1/S2	Общая длина L, мм
zeta45503	МСП-НС-50	10	9,6	16	24/24	35
zeta45507	МСП-НС-12	12	11,2	18	27/24	36,5
zeta45511	МСП-НС-15	15	14,7	21	30/27	39
zeta45515	МСП-НС-18	18	16,9	24,5	32/32	39,5
zeta45519	МСП-НС-20	20	19,1	26,5	36/35	45
zeta45523	МСП-НС-22	22	20,7	27,2	36/35	42,2
zeta45527	МСП-НС-25	25	24	33,5	42/40	42,5
zeta45531	МСП-НС-32	32	30,8	41	52/50	49,4
zeta45535	МСП-НС-35	35	33,5	43	55/52	49,5
zeta45539	МСП-НС-38	38	36,6	46,8	Ø58,3/55	52,7
zeta45543	МСП-НС-40	40	38,5	48,5	Ø60,3/60	51,3
zeta45547	МСП-НС-50	50	48	59	Ø72,5/68	58,2

Расшифровка обозначения элемента

MCM - XX

Муфта соединительная

25 Цифровой размер условного прохода в миллиметрах

