

### 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 МВВ-НС-М**

**ТУ 27.33.13.130-023-99856433-2017**

**ПАСПОРТ**

**ЗЭТА.045.251.000 ПС**

### 1. Назначение

1.1 Муфта МВВ-НС-М (с внутренней присоединительной резьбой) предназначена для герметичного и надежного соединения частей гибкой гофрированной металлической или композитной трубной системы и жесткой резьбовой металлической трубной системы прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 ( то есть для соединения металлорукава типов МРПИ, МПГ, ШЭМ, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА или других с резьбовой металлической трубой по ГОСТ 3262-75 или фитингом с наружной резьбой для целей прокладки кабелей)





2.1 Муфты MBV является трубной арматурой для герметичного и надёжного соединения частей гибкой гофрированной металлической или композитной трубной системы и жёсткой резьбовой металлической трубной системы прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (то есть для соединения металлорукава типов МРПИ, МПГ, ШЭМ, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА, РЗ-ЦП или других с резьбовой металлической трубой по ГОСТ 3262-75 или фитингом с наружной резьбой для целей прокладки кабелей).

## По ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 044201674403

2.4 Климатическое исполнение: В 1.5

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

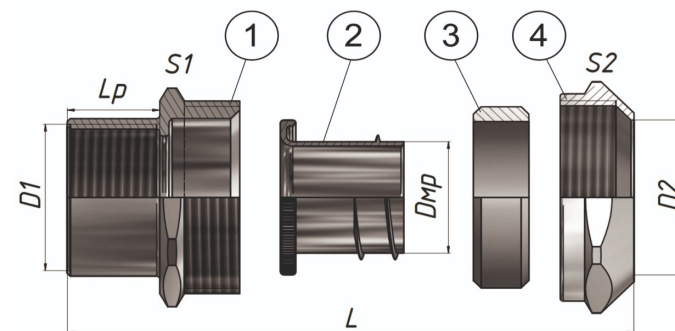
2.7 Материал корпуса: нержавеющая сталь

## 2.8 Материал уплотнения: силикон

2.9 Состоит из корпуса 1, оконцевателя 2, уплотнителя 3 и накидной гайки 4.

Поставляется в сборе.

2.10 Основные технические данные представлены в таблице 1.

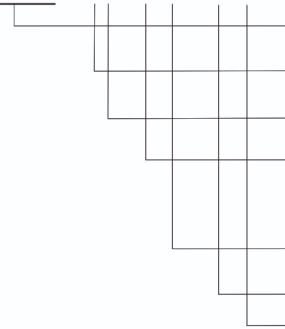


### Таблица 1

Артикул	Наименование муфты	Тип и размер резьбы D1	Внутр. диаметр / Макс. наружный диаметр металлорукава Dвнр/D2, мм	Размер под ключ S1	Размер под ключ S2	Длина резьбы Lр / Общая длина L, мм
zeta45295	MBB-HC-M25-MP25	M25x1,5	24/33,5	42	42	15/37,6
zeta45335	MBB-HC-M50-MP50	M50x1,5	48/59	72,55	72,55	18/48,7
zeta45331	MBB-HC-M50-MP40	M50x1,5	38,5/48,5	60,3	60,3	18/45,5
zeta45327	MBB-HC-M50-MP38	M50x1,5	36,6/46,8	58,3	58	18/45,8
zeta45323	MBB-HC-M40-MP40	M40x1,5	38,5/48,5	60,3	60,3	16/42,5
zeta45319	MBB-HC-M40-MP38	M40x1,5	36,6/46,8	58,3	58	16/43,8
zeta45315	MBB-HC-M40-MP35	M40x1,5	33,5/43	55	55	16/42
zeta45311	MBB-HC-M40-MP32	M40x1,5	30,8/41	52	52	16/42
zeta45307	MBB-HC-M32-MP35	M32x1,5	33,5/43	55	55	16/42
zeta45303	MBB-HC-M32-MP32	M32x1,5	30,8/41	52	52	16/42
zeta45299	MBB-HC-M32-MP25	M32x1,5	24/33,5	42	42	16/38,5
zeta45251	MBB-HC-M12-MP10	M12x1,5	9,6/16	24	24	12/31,2
zeta45291	MBB-HC-M25-MP22	M25x1,5	20,7/27,2	36	36	15/37,1
zeta45287	MBB-HC-M25-MP20	M25x1,5	19,1/26,5	36	36	15/37,8
zeta45283	MBB-HC-M20-MP22	M20x1,5	20,7/27,2	36	36	13/34,2
zeta45279	MBB-HC-M20-MP20	M20x1,5	19,1/26,5	36	36	13/35,7
zeta45275	MBB-HC-M20-MP18	M20x1,5	16,9/24,5	32	32	13/33,8
zeta45271	MBB-HC-M20-MP15	M20x1,5	14,7/21	30	30	13/33,5
zeta45267	MBB-HC-M16-MP15	M16x1,5	14,7/21	30	30	12/32,5
zeta45263	MBB-HC-M16-MP12	M16x1,5	11,2/18	27	27	12/31,3
zeta45259	MBB-HC-M16-MP10	M16x1,5	9,6/16	24	24	12/31,3
zeta45255	MBB-HC-M12-MP12	M12x1,5	11,2/18	27	27	12/31,5

Расшифровка обозначения муфт

MBB XX-XXX-XXX



- Муфта вводная с внутренней резьбой

Л – корпус из никелированной латуни

**Н** - корпус из нержавеющей стали

**С** - материал уплотнения - Силикон

**Р** - материал уплотнения - Резина МБС

- Тип внутренней соединительной резьбы

**G** - цилиндрическая G по ГОСТ 6357-81

**М** - метрическая М по ГОСТ 24705-2004

25 - цифровой размер резьбы в миллиметрах

3/4 - цифровой размер резьбы в дюймах

МР металлов

– 25 - цифровой размер условного прохода в миллиметрах