

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-G

ТУ 27.33.13.130-023-99856433-2017

ПАСПОРТ

ЗЭТА.045.339.000 ПС

1. Назначение

1.1 Муфта МВВ-НС-G (с внутренней трубной цилиндрической 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 кабеля



2. Технические характеристики

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).

2.2 Код классификации

По ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 044201674403

2.3 Присоединительная внутренняя резьба: G по ГОСТ 6357-81

2.4 Климатическое исполнение: В 1,5

2.5 Степень защиты: IP67

2.6 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации -60°С ~ 180°С

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.

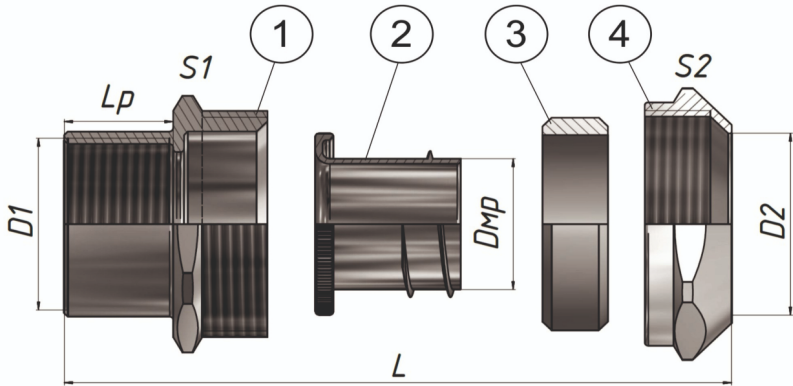


Таблица 1

| Артикул | Наименование муфты | Тип и размер резьбы D1 | Внутр. диаметр / Макс. наружный диаметр металлорукава Dmp/D2, мм | Размер под ключ S1 | Размер под ключ S2 | Длина резьбы Lp / Общая длина L, мм |
|-----------|--------------------|------------------------|--|--------------------|--------------------|-------------------------------------|
| zeta45379 | MBB-HC-G1-MP25 | G1 | 24/33,5 | 42 | 42 | 16/39,3 |
| zeta45415 | MBB-HC-G1 1/2-MP50 | G1 1/2 | 48/59 | 72,55 | 72,55 | 18/48,7 |
| zeta45411 | MBB-HC-G1 1/2-MP40 | G1 1/2 | 38,5/48,5 | 60,37 | 60,37 | 18/45,5 |
| zeta45407 | MBB-HC-G1 1/2-MP38 | G1 1/2 | 36,6/46,8 | 58,3 | 58 | 18/46,4 |
| zeta45403 | MBB-HC-G1 1/4-MP40 | G1 1/4 | 38,5/48,5 | 60,37 | 60,37 | 16/43,8 |
| zeta45399 | MBB-HC-G1 1/4-MP38 | G1 1/4 | 36,6/46,8 | 58,3 | 58 | 16/43,8 |
| zeta45395 | MBB-HC-G1 1/4-MP35 | G1 1/4 | 33,5/43 | 55 | 55 | 16/42 |
| zeta45391 | MBB-HC-G1 1/4-MP32 | G1 1/4 | 30,8/41 | 52 | 52 | 16/42 |
| zeta45387 | MBB-HC-G1-MP35 | G1 | 33,5/43 | 55 | 55 | 16/42,5 |
| zeta45383 | MBB-HC-G1-MP32 | G1 | 30,8/41 | 52 | 52 | 16/42 |
| zeta45339 | MBB-HC-G3/8-MP10 | G3/8 | 9,6/16 | 24 | 24 | 12/31,2 |
| zeta45375 | MBB-HC-G3/4-MP25 | G3/4 | 24/33,5 | 42 | 42 | 15/37,2 |
| zeta45371 | MBB-HC-G3/4-MP22 | G3/4 | 20,7/27,2 | 36 | 36 | 15/37,2 |
| zeta45367 | MBB-HC-G3/4-MP20 | G3/4 | 19,1/26,5 | 36 | 36 | 15/37,7 |
| zeta45363 | MBB-HC-G1/2-MP22 | G1/2 | 20,7/27,2 | 36 | 36 | 13/34,2 |
| zeta45359 | MBB-HC-G1/2-MP20 | G1/2 | 19,1/26,5 | 36 | 36 | 13/35,7 |
| zeta45355 | MBB-HC-G1/2-MP18 | G1/2 | 16,9/24,5 | 32 | 32 | 13/33,5 |
| zeta45351 | MBB-HC-G1/2-MP15 | G1/2 | 14,7/21 | 30 | 30 | 13/33,5 |
| zeta45347 | MBB-HC-G3/8-MP15 | G3/8 | 14,7/21 | 30 | 30 | 12/32,3 |
| zeta45343 | MBB-HC-G3/8-MP12 | G3/8 | 11,2/18 | 27 | 27 | 12/31,3 |

Расшифровка обозначения элемента

MBV 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 присоединительной резьбы
- G - цилиндрическая G по ГОСТ 6357-81
- M - метрическая M по ГОСТ 24705-2004
- 25 - цифровой размер резьбы в миллиметрах
- 3/4 - цифровой размер резьбы в дюймах
- MP - металлорукав
- 25 - цифровой размер условного прохода в миллиметрах