

### 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 МВВ-ЛР-К**

**ТУ 27.33.13.130-023-99856433-2017**

**ПАСПОРТ**

**ЗЭТА.045.416.000 ПС**

### 1. Назначение

1.1 Муфта МВВ-ЛР-К (с внутренней трубной конической 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).

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: УХЛ 1,5

2.5 Степень защиты: IP67

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

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

2.7 Материал корпуса: никелированная латунь

2.8 Материал уплотнения: резина МБС

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.

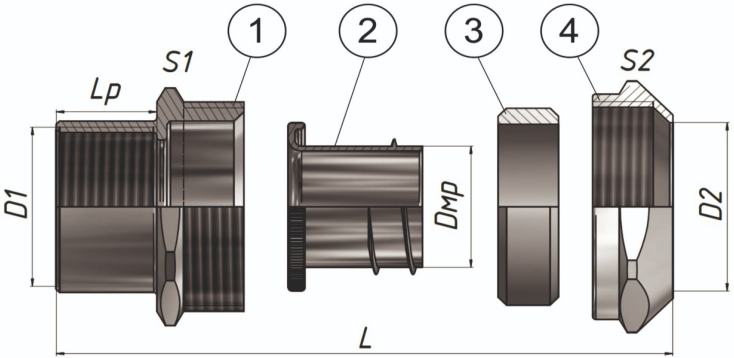


Таблица 1

| 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 |
|-----------|--------------------|------------------------|--|--------------------|--------------------|-------------------------------------|
| zeta45376 | MBB-ЛР-G1-MP25     | G1                     | 24/33,5  | 40                 | 43                 | 16/39,3                             |
| zeta45412 | MBB-ЛР-G1 1/2-MP50 | G1 1/2                 | 48/59  | 68                 | 72,55              | 18/48,7                             |
| zeta45408 | MBB-ЛР-G1 1/2-MP40 | G1 1/2                 | 38,5/48,5  | 57                 | 60,37              | 18/45,5                             |
| zeta45404 | MBB-ЛР-G1 1/2-MP38 | G1 1/2                 | 36,6/46,8  | 57                 | 58,3               | 18/46,4                             |
| zeta45400 | MBB-ЛР-G1 1/4-MP40 | G1 1/4                 | 38,5/48,5  | 57                 | 60,37              | 16/43,8                             |
| zeta45396 | MBB-ЛР-G1 1/4-MP38 | G1 1/4                 | 36,6/46,8  | 57                 | 58,3               | 16/43,8                             |
| zeta45392 | MBB-ЛР-G1 1/4-MP35 | G1 1/4                 | 33,5/43  | 52                 | 55                 | 16/42                               |
| zeta45388 | MBB-ЛР-G1 1/4-MP32 | G1 1/4                 | 30,8/41  | 50                 | 52                 | 16/42                               |
| zeta45384 | MBB-ЛР-G1-MP35     | G1                     | 33,5/43  | 52                 | 55                 | 16/42,5                             |
| zeta45380 | MBB-ЛР-G1-MP32     | G1                     | 30,8/41  | 50                 | 52                 | 16/42                               |
| zeta45336 | MBB-ЛР-G3/8-MP10   | G3/8                   | 9,6/16   | 24                 | 24                 | 12/31,2                             |
| zeta45368 | MBB-ЛР-G3/4-MP22   | G3/4                   | 20,7/27,2  | 35                 | 36                 | 15/37,2                             |
| zeta45364 | MBB-ЛР-G3/4-MP20   | G3/4                   | 19,1/26,5  | 35                 | 36                 | 15/37,7                             |
| zeta45360 | MBB-ЛР-G1/2-MP22   | G1/2                   | 20,7/27,2  | 35                 | 36                 | 13/34,2                             |
| zeta45356 | MBB-ЛР-G1/2-MP20   | G1/2                   | 19,1/26,5  | 35                 | 36                 | 13/35,7                             |
| zeta45352 | MBB-ЛР-G1/2-MP18   | G1/2                   | 16,9/24,5  | 30                 | 32                 | 13/33,5                             |
| zeta45348 | MBB-ЛР-G1/2-MP15   | G1/2                   | 14,7/21  | 27                 | 30                 | 13/33,5                             |
| zeta45344 | MBB-ЛР-G3/8-MP15   | G3/8                   | 14,7/21  | 27                 | 30                 | 12/32,3                             |
| zeta45340 | MBB-ЛР-G3/8-MP12   | G3/8                   | 11,2/18  | 25                 | 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

М - метрическая M по ГОСТ 24705-2004

25 - цифровой размер резьбы в миллиметрах

3/4 - цифровой размер резьбы в дюймах

МР - металлорукав

25 - цифровой размер условного прохода в миллиметрах