

### **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 МВВ 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.

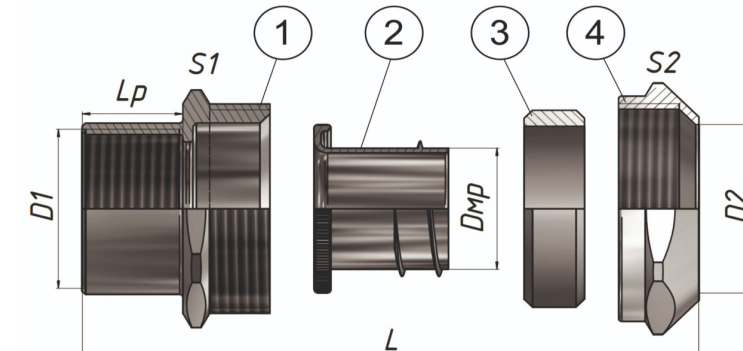
Поставляется в сборе.

2.10 Основные технические данные представлены в таблице 1.

Расшифровка обозначения элемента

**МВВ 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



**Таблица 1**

Артикул	Наименование муфты	Тип и размер резьбы D <sub>1</sub>	Внутр. диаметр / Макс. наружный диаметр металлорукава D <sub>mp</sub> /D <sub>2</sub> , мм	Размер под ключ S <sub>1</sub>	Размер под ключ S <sub>2</sub>	Длина резьбы L <sub>p</sub> / Общая длина L, мм
zeta45376	МВВ-ЛР-G1-MP25	G1	24/33,5	40	43	16/39,3
zeta45412	МВВ-ЛР-G1 1/2-MP50	G1 1/2	48/59	68	72,55	18/48,7
zeta45408	МВВ-ЛР-G1 1/2-MP40	G1 1/2	38,5/48,5	57	60,37	18/45,5
zeta45404	МВВ-ЛР-G1 1/2-MP38	G1 1/2	36,6/46,8	57	58,3	18/46,4
zeta45400	МВВ-ЛР-G1 1/4-MP40	G1 1/4	38,5/48,5	57	60,37	16/43,8
zeta45396	МВВ-ЛР-G1 1/4-MP38	G1 1/4	36,6/46,8	57	58,3	16/43,8
zeta45392	МВВ-ЛР-G1 1/4-MP35	G1 1/4	33,5/43	52	55	16/42
zeta45388	МВВ-ЛР-G1 1/4-MP32	G1 1/4	30,8/41	50	52	16/42
zeta45384	МВВ-ЛР-G1-MP35	G1	33,5/43	52	55	16/42,5
zeta45380	МВВ-ЛР-G1-MP32	G1	30,8/41	50	52	16/42
zeta45336	МВВ-ЛР-G3/8-MP10	G3/8	9,6/16	24	24	12/31,2
zeta45368	МВВ-ЛР-G3/4-MP22	G3/4	20,7/27,2	35	36	15/37,2
zeta45364	МВВ-ЛР-G3/4-MP20	G3/4	19,1/26,5	35	36	15/37,7
zeta45360	МВВ-ЛР-G1/2-MP22	G1/2	20,7/27,2	35	36	13/34,2
zeta45356	МВВ-ЛР-G1/2-MP20	G1/2	19,1/26,5	35	36	13/35,7
zeta45352	МВВ-ЛР-G1/2-MP18	G1/2	16,9/24,5	30	32	13/33,5
zeta45348	МВВ-ЛР-G1/2-MP15	G1/2	14,7/21	27	30	13/33,5
zeta45344	МВВ-ЛР-G3/8-MP15	G3/8	14,7/21	27	30	12/32,3
zeta45340	МВВ-ЛР-G3/8-MP12	G3/8	11,2/18	25	27	12/31,3