

### 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.CO1639**

Срок действия сертификата по: **20.11.2026 0:00:00**

**ТНВЭД: 7307291008**

**ОКПД2: 27.33.13.130**

**Муфта МВВ-НР-М**

ТУ 27.33.13.130-023-99856433-2017

**ПАСПОРТ**

ЗЭТА.045.250.000 ПС

### 1. Назначение

1.1 Муфта МВВ-НР-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. 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: М по ГОСТ 24705-2004

2.4 Климатическое исполнение: OM 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: нержавеющая сталь

2.8 Материал уплотнения: резина МБС

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

4.

Поставляется в сборе.

2.10 Основные технические данные представлены в таблице 1.

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

**Г** - 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

**MP** - металлорукав

**25** - цифровой размер условного прохода в миллиметрах

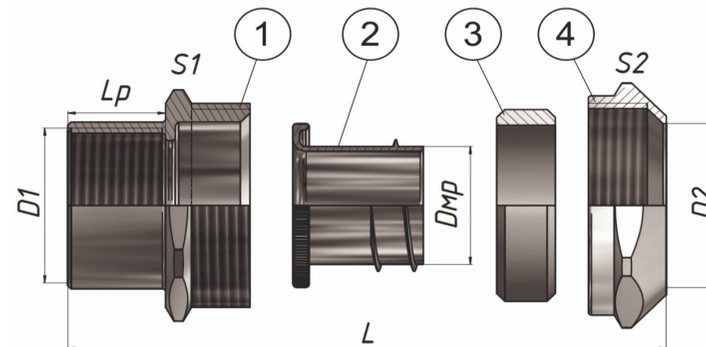


Таблица 1

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
zeta45294	MBV-HP-M25-MP25	M25x1,5	24/33,5	40	42	15/37,6
zeta45334	MBV-HP-M50-MP50	M50x1,5	48/59	68	72,55	18/48,7
zeta45330	MBV-HP-M50-MP40	M50x1,5	38,5/48,5	60	60,3	18/45,5
zeta45326	MBV-HP-M50-MP38	M50x1,5	36,6/46,8	60	58,3	18/45,8
zeta45322	MBV-HP-M40-MP40	M40x1,5	38,5/48,5	60	60,3	16/42,5
zeta45318	MBV-HP-M40-MP38	M40x1,5	36,6/46,8	55	58,3	16/43,8
zeta45314	MBV-HP-M40-MP35	M40x1,5	33,5/43	52	55	16/42
zeta45310	MBV-HP-M40-MP32	M40x1,5	30,8/41	50	52	16/42
zeta45306	MBV-HP-M32-MP35	M32x1,5	33,5/43	52	55	16/42
zeta45302	MBV-HP-M32-MP32	M32x1,5	30,8/41	50	52	16/42
zeta45298	MBV-HP-M32-MP25	M32x1,5	24/33,5	40	42	16/38,5
zeta45250	MBV-HP-M12-MP10	M12x1,5	9,6/16	24	24	12/31,2
zeta45290	MBV-HP-M25-MP22	M25x1,5	20,7/27,2	35	36	15/37,1
zeta45286	MBV-HP-M25-MP20	M25x1,5	19,1/26,5	35	36	15/37,8
zeta45282	MBV-HP-M20-MP22	M20x1,5	20,7/27,2	35	36	13/34,2
zeta45278	MBV-HP-M20-MP20	M20x1,5	19,1/26,5	35	36	13/35,7
zeta45274	MBV-HP-M20-MP18	M20x1,5	16,9/24,5	30	32	13/33,8
zeta45270	MBV-HP-M20-MP15	M20x1,5	14,7/21	27	30	13/33,5
zeta45266	MBV-HP-M16-MP15	M16x1,5	14,7/21	27	30	12/32,5
zeta45262	MBV-HP-M16-MP12	M16x1,5	11,2/18	25	27	12/31,3
zeta45258	MBV-HP-M16-MP10	M16x1,5	9,6/16	24	24	12/31,3
zeta45254	MBV-HP-M12-MP12	M12x1,5	11,2/18	25	27	12/31,5