

### 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: 8536908500**

**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 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: В 1,5

2.5 Степень защиты: IP67

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

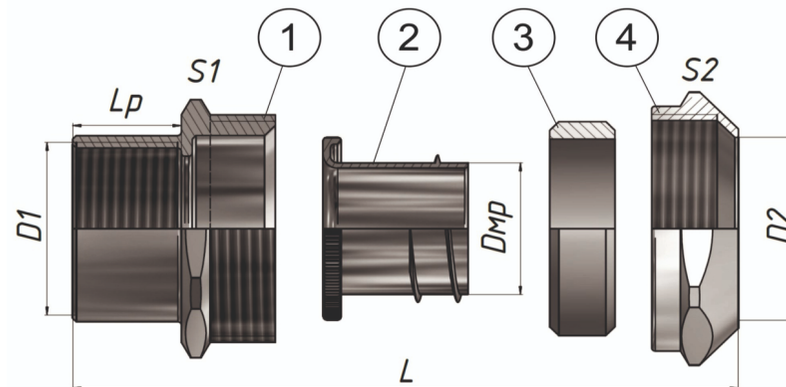
2.7 Материал корпуса: нержавеющая сталь

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.



## 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 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	МВВ-НС-G1-MP25	G1	24/33,5	42	42	16/39,3
zeta45415	МВВ-НС-G1 1/2-MP50	G1 1/2	48/59	72,55	72,55	18/48,7
zeta45411	МВВ-НС-G1 1/2-MP40	G1 1/2	38,5/48,5	60,37	60,37	18/45,5
zeta45407	МВВ-НС-G1 1/2-MP38	G1 1/2	36,6/46,8	58,3	58	18/46,4
zeta45403	МВВ-НС-G1 1/4-MP40	G1 1/4	38,5/48,5	60,37	60,37	16/43,8
zeta45399	МВВ-НС-G1 1/4-MP38	G1 1/4	36,6/46,8	58,3	58	16/43,8
zeta45395	МВВ-НС-G1 1/4-MP35	G1 1/4	33,5/43	55	55	16/42
zeta45391	МВВ-НС-G1 1/4-MP32	G1 1/4	30,8/41	52	52	16/42
zeta45387	МВВ-НС-G1-MP35	G1	33,5/43	55	55	16/42,5
zeta45383	МВВ-НС-G1-MP32	G1	30,8/41	52	52	16/42
zeta45339	МВВ-НС-G3/8-MP10	G3/8	9,6/16	24	24	12/31,2
zeta45375	МВВ-НС-G3/4-MP25	G3/4	24/33,5	42	42	15/37,2
zeta45371	МВВ-НС-G3/4-MP22	G3/4	20,7/27,2	36	36	15/37,2
zeta45367	МВВ-НС-G3/4-MP20	G3/4	19,1/26,5	36	36	15/37,7
zeta45363	МВВ-НС-G1/2-MP22	G1/2	20,7/27,2	36	36	13/34,2
zeta45359	МВВ-НС-G1/2-MP20	G1/2	19,1/26,5	36	36	13/35,7
zeta45355	МВВ-НС-G1/2-MP18	G1/2	16,9/24,5	32	32	13/33,5
zeta45351	МВВ-НС-G1/2-MP15	G1/2	14,7/21	30	30	13/33,5
zeta45347	МВВ-НС-G3/8-MP15	G3/8	14,7/21	30	30	12/32,3
zeta45343	МВВ-НС-G3/8-MP12	G3/8	11,2/18	27	27	12/31,3