

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-ЛС-G

ТУ 27.33.13.130-023-99856433-2017

ПАСПОРТ

ЗЭТА.045.337.000 ПС

1. Назначение

1.1 Муфта МВВ-ЛС-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: УХЛ 1,5

2.5 Степень защиты: IP67

2.6 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации $-60^{\circ}\text{C} \sim 180^{\circ}\text{C}$

2.7 Материал корпуса: никелированная латунь

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
zeta45377	MBV-ЛС-G1-МР25	G1	24/33,5	40	43	16/39,3
zeta45413	MBV-ЛС-G1 1/2-МР50	G1 1/2	48/59	68	72,55	18/48,7
zeta45409	MBV-ЛС-G1 1/2-МР40	G1 1/2	38,5/48,5	57	60,37	18/45,5
zeta45405	MBV-ЛС-G1 1/2-МР38	G1 1/2	36,6/46,8	57	58,3	18/46,4
zeta45401	MBV-ЛС-G1 1/4-МР40	G1 1/4	38,5/48,5	57	60,37	16/43,8
zeta45397	MBV-ЛС-G1 1/4-МР38	G1 1/4	36,6/46,8	57	58,3	16/43,8
zeta45393	MBV-ЛС-G1 1/4-МР35	G1 1/4	33,5/43	52	55	16/42
zeta45389	MBV-ЛС-G1 1/4-МР32	G1 1/4	30,8/41	50	52	16/42
zeta45385	MBV-ЛС-G1-МР35	G1	33,5/43	52	55	16/42,5
zeta45381	MBV-ЛС-G1-МР32	G1	30,8/41	50	52	16/42
zeta45337	MBV-ЛС-G3/8-МР10	G3/8	9,6/16	24	24	12/31,2
zeta45373	MBV-ЛС-G3/4-МР25	G3/4	24/33,5	40	43	15/37,2
zeta45369	MBV-ЛС-G3/4-МР22	G3/4	20,7/27,2	35	36	15/37,2
zeta45365	MBV-ЛС-G3/4-МР20	G3/4	19,1/26,5	35	36	15/37,7
zeta45361	MBV-ЛС-G1/2-МР22	G1/2	20,7/27,2	35	36	13/34,2
zeta45357	MBV-ЛС-G1/2-МР20	G1/2	19,1/26,5	35	36	12/35,7
zeta45353	MBV-ЛС-G1/2-МР18	G1/2	16,9/24,5	30	32	13/33,5
zeta45349	MBV-ЛС-G1/2-МР15	G1/2	14,7/21	27	30	13/33,5
zeta45345	MBV-ЛС-G3/8-МР15	G3/8	14,7/21	27	30	12/32,3
zeta45341	MBV-ЛС-G3/8-МР12	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

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



