

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-Г

ТУ 27.33.13.130-023-99856433-2017

ПАСПОРТ

ЗЭТА.045.337.000 ПС

1. Назначение

1.1 Муфта МВВ-ЛС-Г (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°C ~ 180°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.

Расшифровка обозначения элемента

MBV XX-XXX-XXX

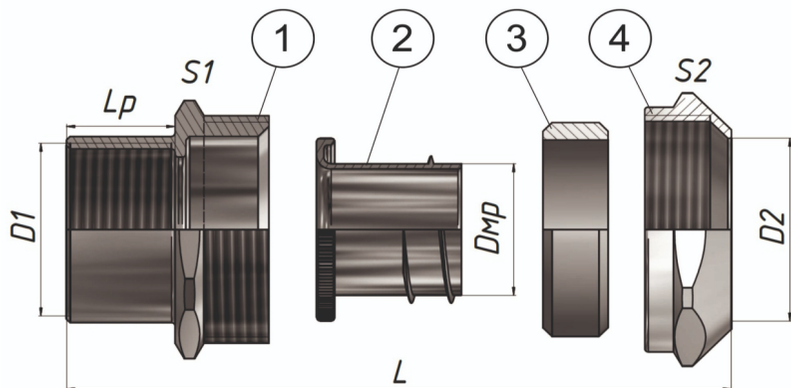
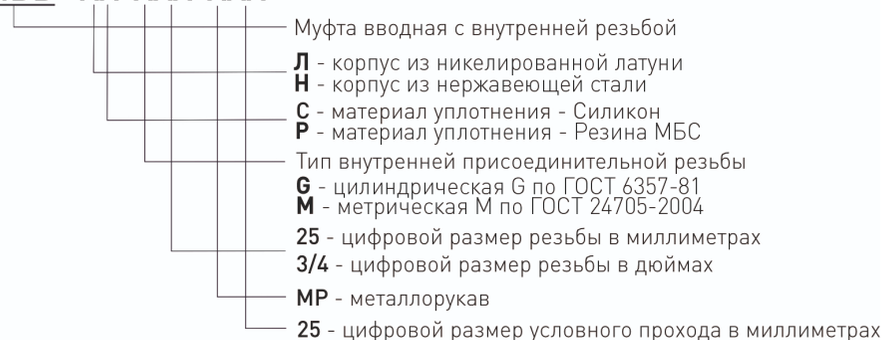


Таблица 1

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-MP25	G1		40	43	16/39,3
zeta45413	MBV-ЛС-G1 1/2-MP50	G1 1/2		68	72,55	18/48,7
zeta45409	MBV-ЛС-G1 1/2-MP40	G1 1/2		57	60,37	18/45,5
zeta45405	MBV-ЛС-G1 1/2-MP38	G1 1/2		57	58,3	18/46,4
zeta45401	MBV-ЛС-G1 1/4-MP40	G1 1/4		57	60,37	16/43,8
zeta45397	MBV-ЛС-G1 1/4-MP38	G1 1/4		57	58,3	16/43,8
zeta45393	MBV-ЛС-G1 1/4-MP35	G1 1/4		52	55	16/42
zeta45389	MBV-ЛС-G1 1/4-MP32	G1 1/4		50	52	16/42
zeta45385	MBV-ЛС-G1-MP35	G1		52	55	16/42,5
zeta45381	MBV-ЛС-G1-MP32	G1		50	52	16/42
zeta45337	MBV-ЛС-G3/8-MP10	G3/8		24	24	12/31,2
zeta45373	MBV-ЛС-G3/4-MP25	G3/4		40	43	15/37,2
zeta45369	MBV-ЛС-G3/4-MP22	G3/4		35	36	15/37,2
zeta45365	MBV-ЛС-G3/4-MP20	G3/4		35	36	15/37,7
zeta45361	MBV-ЛС-G1/2-MP22	G1/2		35	36	13/34,2
zeta45357	MBV-ЛС-G1/2-MP20	G1/2		35	36	12/35,7
zeta45353	MBV-ЛС-G1/2-MP18	G1/2		30	32	13/33,5
zeta45349	MBV-ЛС-G1/2-MP15	G1/2		27	30	13/33,5
zeta45345	MBV-ЛС-G3/8-MP15	G3/8		27	30	12/32,3
zeta45341	MBV-ЛС-G3/8-MP12	G3/8		25	27	12/31,3