

3. Транспортировка и хранение

3.1 Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок.

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**

ТНВЭД: 8536908500

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта МВВ-ЛР-G

ТУ 27.33.13.130-023-99856433-2017

ПАСПОРТ

ЗЭТА.045.336.000 ПС

1. Назначение

1.1. Муфта МВВ-ЛР-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 -25°C ~ 60°C

Температура эксплуатации в стационарном состоянии -40°C ~ 60°C

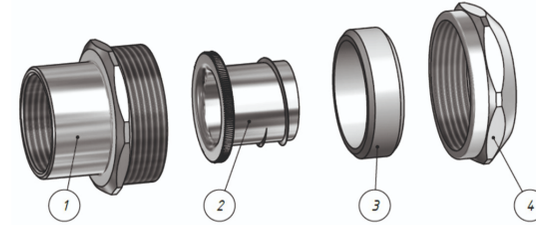
2.7 Материал корпуса: никелированная латунь

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

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

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
zeta45376	MBV-ЛP-G1-MP25	G1	24/33,5	40	43	16/39,3
zeta45412	MBV-ЛP-G1 1/2-MP50	G1 1/2	48/59	68	72,55	18/48,7
zeta45408	MBV-ЛP-G1 1/2-MP40	G1 1/2	38,5/48,5	57	60,37	18/45,5
zeta45404	MBV-ЛP-G1 1/2-MP38	G1 1/2	36,6/46,8	57	58,3	18/46,4
zeta45400	MBV-ЛP-G1 1/4-MP40	G1 1/4	38,5/48,5	57	60,37	16/43
zeta45396	MBV-ЛP-G1 1/4-MP38	G1 1/4	36,6/46,8	57	58,3	16/43,8
zeta45392	MBV-ЛP-G1 1/4-MP35	G1 1/4	33,5/43	52	55	16/42
zeta45388	MBV-ЛP-G1 1/4-MP32	G1 1/4	30,8/41	50	52	16/42
zeta45384	MBV-ЛP-G1-MP35	G1	33,5/43	52	55	16/42,5
zeta45380	MBV-ЛP-G1-MP32	G1	30,8/41	50	52	16/42
zeta45336	MBV-ЛP-G3/8-MP10	G3/8	9,6/16	24	24	12/31,2
zeta45368	MBV-ЛP-G3/4-MP22	G3/4	20,7/27,2	35	36	15/37,2
zeta45364	MBV-ЛP-G3/4-MP20	G3/4	19,1/26,5	35	36	15/37,7
zeta45360	MBV-ЛP-G1/2-MP22	G1/2	20,7/27,2	35	36	13/34,2
zeta45356	MBV-ЛP-G1/2-MP20	G1/2	19,1/26,5	35	36	13/35,7
zeta45352	MBV-ЛP-G1/2-MP18	G1/2	16,9/24,5	30	32	13/33,5
zeta45348	MBV-ЛP-G1/2-MP15	G1/2	14,7/21	27	30	13/33,5
zeta45344	MBV-ЛP-G3/8-MP15	G3/8	14,7/21	27	30	12/32,3
zeta45340	MBV-ЛP-G3/8-MP12	G3/8	11,2/18	25	27	12/32,5