

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: 7307291008

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта МВВ-НС-К

ТУ 27.33.13.130-023-99856433-2017

ПАСПОРТ

ЗЭТА.045.419.000 ПС

1. Назначение

1.1 Муфта МВВ-НС-К (с внутренней трубной конической 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: G по ГОСТ 6357-81

2.4 Климатическое исполнение: ОМ 1,5

2.5 Степень защиты: IP67

2.6 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации -25°С ~ 60°С

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

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.

Поставляется в сборе.

2.10 Основные технические данные представлены в таблице 1.

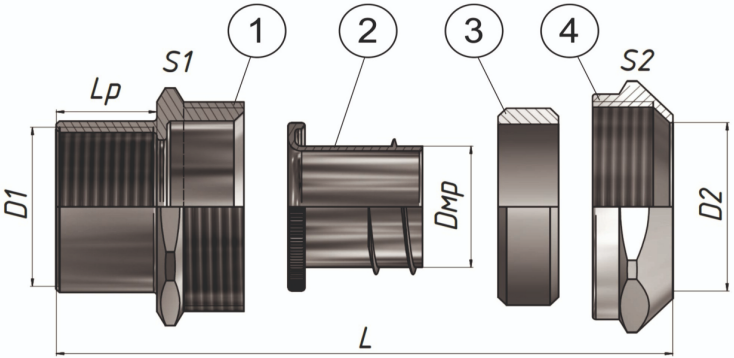


Таблица 1

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
zeta45379		G1	24/33,5		42	16/39,3
zeta45415		G1 1/2	48/59		72,55	18/48,7
zeta45411		G1 1/2	38,5/48,5		60,37	18/45,5
zeta45407		G1 1/2	36,6/46,8		58	18/46,4
zeta45403		G1 1/4	38,5/48,5		60,37	16/43,8
zeta45399		G1 1/4	36,6/46,8		58	16/43,8
zeta45391		G1 1/4	30,8/41		52	16/42
zeta45387		G1	33,5/43		55	16/42,5
zeta45383		G1	30,8/41		52	16/42
zeta45339		G3/8	9,6/16		24	12/31,2
zeta45375		G3/4	24/33,5		42	15/37,2
zeta45371		G3/4	20,7/27,2		36	15/37,2
zeta45367		G3/4	19,1/26,5		36	15/37,7
zeta45363		G1/2	20,7/27,2		36	13/34,2
zeta45359		G1/2	19,1/26,5		36	13/35,7
zeta45355		G1/2	16,9/24,5		32	13/33,5
zeta45351		G1/2	14,7/21		30	13/33,5
zeta45343		G3/8	11,2/18		27	12/31,3

Расшифровка обозначения элемента

