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:

TY 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: $20.11.2026 \ 0:00:00$



AO "ЗЭТА" www.nzeta.ru Сделано в России

ТНВЭД: 7307291008

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта МВН-НС-**G**

TY 27.33.13.130-023-99856433-2017

ПАСПОРТ

3ЭТА.045.000.000 ПС



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

1. Назначение

1.1. Муфта МВН-НС-G (с наружной присоединительной резьбой) предназначена для герметичного присоединения к электрооборудованию гибкой гофрированной металлической или композитной трубной системы прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014, а также обеспечения надёжного электрического соединения металлорукава и металлической оболочки электрооборудования в соответствии с п. 1.7.77 Правил устройства электроустановок и п.11 ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 и ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014.

2. Технические характеристики

- 2.1 Муфты МВН является трубной арматурой для герметичного и надёжного присоединения к электрооборудованию гибкой гофрированной металлической или композитной 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 и других для целей прокладки кабелей).
- 2.2 Код классификации

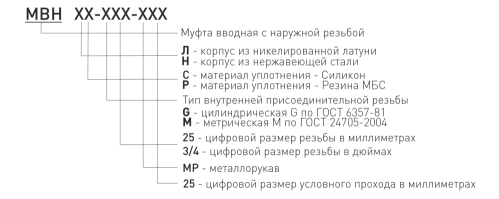
По ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 045401674403

- 2.3 Присоединительная внутренняя резьба: G по ГОСТ 6357-81
- 2.4 Климатическое исполнение: В 1,5
- 2.5 Степень защиты: ІР67
- 2.6 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации -60°C $\sim 180^{\circ}\text{C}$
- 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



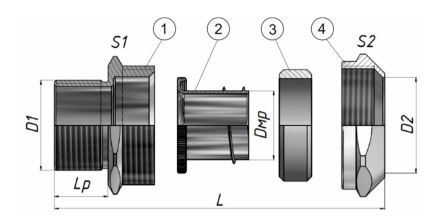


Таблица 1

Артикул	Наименование	Тип и размер резьбы D	Внутр.диаметр / Маск. наружный диаметр металлорукава Dмp/D2, мм	Размер под ключ S1 / S2	Длина резьбы Lp / Общая длина L, мм
zeta45091	MBH-HC- G3/8-MP10	G3/8	9,6 / 16	24/24	12/31,2
zeta45167	MBH-HC-G1 1/2-MP50	G1 1/2	48 / 59	68/Ø 72,55	18/48,7
zeta45163	MBH-HC-G1 1/2-MP40	G1 1/2	38,5 / 48,5	60/Ø 60,37	18/45,5
zeta45155	MBH-HC-G1 1/4-MP40	G1 1/4	38,5 / 48,5	60/Ø 60,37	16/43,8
zeta45139	MBH-HC-G1- MP35	G1	33,5 / 43	52/55	16/42,5
zeta45123	MBH-HC- G3/4-MP22	G3/4	20,7 / 27,2	36/36	15/37,2
zeta45115	MBH-HC- G1/2-MP22	G1/2	20,7 / 27,2	36/36	13/34,2
zeta45107	MBH-HC- G1/2-MP18	G1/2	16,9 / 24,5	30/32	13/33,5
zeta45099	MBH-HC- G3/8-MP15	G3/8	14,7 / 21	27/30	12/32,3
zeta45095	MBH-HC- G3/8-MP12	G3/8	11,2 / 18	25/27	12/31,3
zeta45103	MBH-HC- G1/2-MP15	G1/2	14,7 / 21	27/30	13/33,5
zeta45127	MBH-HC- G3/4-MP25	G3/4	24 / 33,5	40/42	15/37,2
zeta45159	MBH-HC-G1 1/2-MP38	G1 1/2	36,6 / 46,8	60/Ø 58,3	18/46,4
zeta45151	MBH-HC-G1 1/4-MP38	G1 1/4	36,6 / 46,8	55/Ø 58,3	16/43,8
zeta45147	MBH-HC-G1 1/4-MP35	G1 1/4	33,5 / 43	52/55	16/42
zeta45135	MBH-HC-G1- MP32	G1	30,8 / 41	50/52	16/42
zeta45111	MBH-HC- G1/2-MP20	G1/2	19,1 / 26,5	36/36	13/35,7
zeta45143	MBH-HC-G1 1/4-MP32	G1 1/4	30,8 / 41	50/52	16/42
zeta45131	MBH-HC-G1- MP25	G1	24 / 33,5	40/42	16/39,3
zeta45119	MBH-HC- G3/4-MP20	G3/4	19,1 / 26,5	36/36	15/37,7