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 (C) 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-М

TY 27.33.13.130-023-99856433-2017

ПАСПОРТ

3ЭТА.045.003.000 ПС



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

1. Назначение

1.1. Муфта МВН-НС-М (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

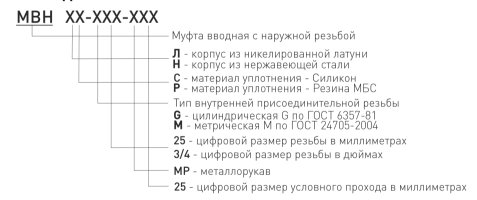
По ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 044201674403

- 2.3 Присоединительная внутренняя резьба: М по ГОСТ 24705-2004
- 2.4 Климатическое исполнение: В 1,5
- 2.5 Степень защиты: ІР67
- 2.6 Температура монтажа, транспортировки и эксплуатации -60°C \sim 180°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



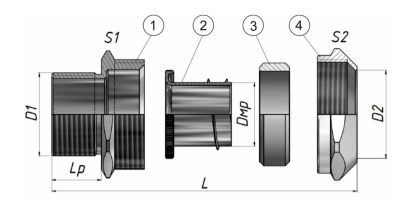


Таблица 1

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
zeta45007	MBH-HC- M12-MP12	M12x1,5	11,2 / 18	24/27	12/31,5
zeta45011	MBH-HC- M16-MP10	M16x1,5	9,6 / 16	24/24	12/31,3
zeta45087	MBH-HC- M50-MP50	M50x1,5	48 / 59	68/Ø 72,55	18/48,7
zeta45079	MBH-HC- M50-MP38	M50x1,5	36,6 / 46,8	60/Ø 58,3	18/45,8
zeta45075	MBH-HC- M40-MP40	M40x1,5	38,5 / 48,5	60/Ø 60,3	16/42,5
zeta45071	MBH-HC- M40-MP38	M40x1,5	36,6 / 46,8	55/Ø 58,3	16/43,8
zeta45067	MBH-HC- M40-MP35	M40x1,5	33,5 / 43	52/55	16/42
zeta45063	MBH-HC- M40-MP32	M40x1,5	30,8 / 41	50/52	16/42
zeta45059	MBH-HC- M32-MP35	M32x1,5	33,5 / 43	52/55	16/42
zeta45043	MBH-HC- M25-MP22	M25x1,5	20,7 / 27,2	36/36	15/37,1
zeta45027	MBH-HC- M20-MP18	M20x1,5	16,9 / 24,5	30/32	13/33,8
zeta45019	MBH-HC- M16-MP15	M16x1,5	14,7 / 21	30/30	12/32,5
zeta45003	MBH-HC- M12-MP10	M12x1,5	9,6 / 16	24/24	12/31,2
zeta45055	MBH-HC- M32-MP32	M32x1,5	30,8 / 41	50/52	16/42
zeta45051	MBH-HC- M32-MP25	M32x1,5	24 / 33,5	40/42	16/38,5
zeta45047	MBH-HC- M25-MP25	M25x1,5	24 / 33,5	40/42	15/37,6
zeta45039	MBH-HC- M25-MP20	M25x1,5	19,1 / 26,5	36/36	15/37,8
zeta45035	MBH-HC- M20-MP22	M20x1,5	20,7 / 27,2	36/36	13/34,2
zeta45023	MBH-HC- M20-MP15	M20x1,5	14,7 / 21	27/30	13/33,5
zeta45031	MBH-HC- M20-MP20	M20x1,5	19,1 / 26,5	36/36	13/35,7
zeta45015	MBH-HC- M16-MP12	M16x1,5	11,2 / 18	27/27	12/31,3