

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:

1

4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет:

1

5. Свидетельство о приёме

5.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии:

КД: ЗЭТА.040.710.000

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **Отказное письмо № 17/4676**

Срок действия сертификата по: **Бессрочный**

ТНВЭД: 3925908009

ОКПД2: 27.33.13.130

Муфта вводная пластиковая МВПнг

КД: ЗЭТА.040.710.000

ПАСПОРТ

ЗЭТА.040.710.000 ПС

1. Назначение

1.1. Муфта вводная МВПнг предназначена для ввода металлорукава в оболочку электротехнических устройств. При использовании муфты МВПнг для соединения металлорукава необходимо дополнительно обеспечить заземление металлорукава с сопротивлением переходного контакта не более 0,05 Ом



2. Технические характеристики

- 2.1. Основные технические данные представлены в таблице 1.
- 2.2. Климатическое исполнение УЗ
- 2.3. Степень защиты IP40
- 2.4. Температура эксплуатации -40°C ~ 45°C
- 2.6. Материал: пластик
- 2.7. Состоит из гайки 1 и корпуса 2. Поставляется в сборе.
- 2.8. Указания к применению: необходимо обеспечить заземление металлорукава к присоединяемому оборудованию.

Расшифровка обозначения элемента

МВпнг - XX

Муфта вводная платиковая

20 Цифровой размер условного прохода в мм.

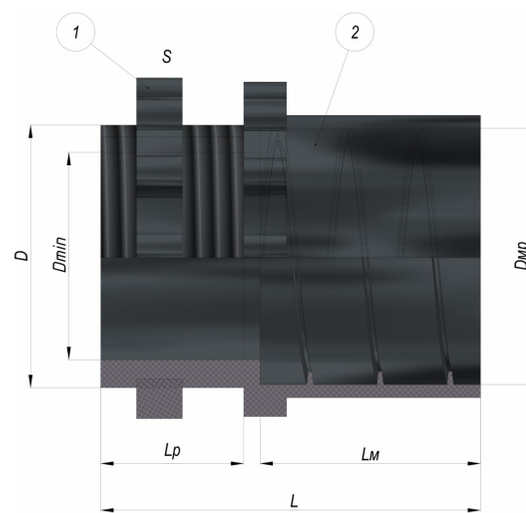


Таблица 1

Артикул	Наименование	Условный размер металлорукава, мм	Вн. диаметр / Макс. наружный диаметр металлорукава Dmp/D1, мм	Длина фиксации металлорукава Lm, мм	Минимальный диаметр проходного отверстия Dmin, мм	Тип и размер присоединительной резьбы D2	Размер резьбы Lp, мм	Размер под ключ S, мм	Общая длина L, мм
zeta40710	МВпнг-10	10	15,1	18,7	10,6	G1/2-B	11,8	29	32,1
zeta40717	МВпнг-12	12	60	19,7	53,1	G1/2-B	10,3	29	31
zeta40711	МВпнг-15	15	17,7	21,5	12,3	G1/2-B	11,8	29	34,3
zeta40712	МВпнг-20	20	20,4	22	16	G3/4-B	14,9	35	38
zeta40713	МВпнг-25	25	25,2	26,5	20,8	G1-B	14	44,5	44,5
zeta40714	МВпнг-32	32	32,1	27,5	25,6	G1-1/4"-B	16,6	53	47,1
zeta40715	МВпнг-38	38	39,8	33,8	35,3	G1-1/2-B	19,4	62	55,9
zeta40716	МВпнг-50	50	47,8	41,3	40,9	G2-B	24,3	79,5	68,6