

### 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: **1**

4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет: **1**

### 5. Свидетельство о приёмке

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 № ЕЛ/1011

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

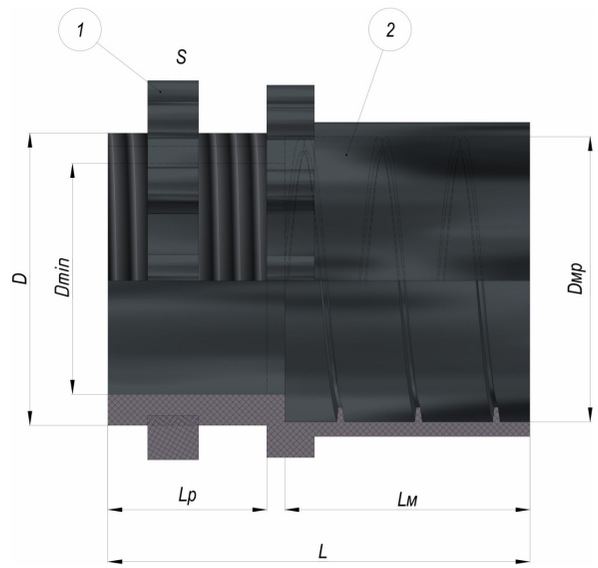
2.3. Степень защиты IP40

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 пластиковая

20 Цифровой размер условного прохода в мм.

Таблица 1

Артикул	Наименование	Условный размер металлорукава, мм	Вн. диаметр / Макс. наружный диаметр металлорукава D <sub>np</sub> /D <sub>1</sub> , мм	Длина фиксации металлорукава L <sub>м</sub> , мм	Минимальный диаметр проходного отверстия D <sub>min</sub> , мм	Тип и размер присоединительной резьбы D2	Размер резьбы L <sub>p</sub> , мм
zeta40710	МВпнг-10	10	15,1	18,7	10,6	G1/2-B	11,8
zeta40717	МВпнг-12	12	60	19,7	53,1	G1/2-B	10,3
zeta40711	МВпнг-15	15	17,7	21,5	12,3	G1/2-B	11,8
zeta40712	МВпнг-20	20	20,4	22	16	G3/4-B	14,9
zeta40713	МВпнг-25	25	25,2	26,5	20,8	G1-B	14
zeta40714	МВпнг-32	32	32,1	27,5	25,6	G1-1/4"-B	16,6
zeta40715	МВпнг-38	38	39,8	33,8	35,3	G1-1/2-B	19,4
zeta40716	МВпнг-50	50	47,8	41,3	40,9	G2-B	24,3