

### 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:

**КД ЗЭТА.035.236.000**

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №:

Срок действия сертификата по:

**ТНВЭД: 3925908009**

**ОКПД2: 27.33.13.130**

### Кабельные вводы пластмассовые РГ

КД ЗЭТА.035.236.000

### ПАСПОРТ

ЗЭТА.035.236.000 ПС

#### 1. Назначение

1.1 Пластиковые кабельные вводы МГ с метрической резьбой М - являются устройствами для безопасного и надежного ввода электрических и информационных кабелей в корпуса электротехнических устройств, с обеспечением степени защиты от пыли и влаги IP68 по ГОСТ 14254-2015 и предназначены для эксплуатации в умеренном климате (У) и в помещениях категории 2 по ГОСТ 15150-69.



## 2. Основные сведения и технические характеристики

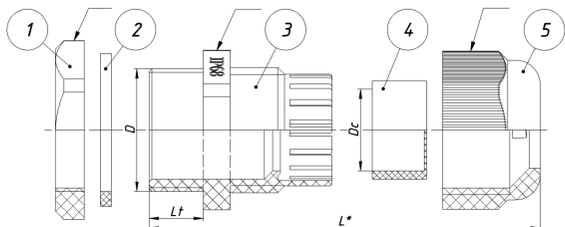
### 2.1. Пример записи кабельных вводов при их заказе:

Кабельный ввод пластмассовый типа MG фиолетового цвета с метрической резьбой M20x1,5, климатическим исполнением У2, степенью защиты IP68 для кабеля диаметром от 10 до 14 мм:

Кабельный ввод пластмассовый фиолетовый MG 20 (10-14) У2 IP68.

### 2.2. Технические характеристики:

**Рисунок 1**



\*Общая длина изделия в сборе - справочный размер.

**Таблица 1**

Артикул	Наименование кабельного ввода	Тип и размер резьбы D, мм	Диапазон диаметров кабеля Dc, мм	Размер Lt	Размер L*	Размер под ключ S1	Размер под ключ S2	Размер под ключ S3
zeta35236	PG 7	PG7	3-6,5	8	20,2	18	16	16
zeta35237	PG 9	PG9	4-8	9	22	22	19	19
zeta35238	PG 11	PG11	5-10	9	24	24	22	22
zeta35239	PG 13.5	PG13,5	6-12	9	26,1	27	24	23
zeta35240	PG 16	PG16	10-14	10	27	30	27	26
zeta35241	PG 19	PG19	12-15	10	28,3	30	28	27
zeta35242	PG 21	PG 21	13-18	11	31,4	36	32	32
zeta35243	PG 25	PG25	15-21	11	33,3	37	35	35
zeta35244	PG 29	PG29	18-25	12	39	45	42	42
zeta35245	PG 36	PG36	22-32	15,5	44,8	58	52	51
zeta35246	PG 42	PG42	32-38	17,5	50,3	65	61	60

### 2.3. Состав изделия в соответствии с Рисунком 1:

- гайка плоская (1) - 1 шт. ;
- уплотнение плоское (2)-1 шт.;
- корпус (3)-1 шт.;
- уплотнительная втулка (4)-1 шт.;
- накидная гайка (5)-1 шт.

### 2.4. Приемка.

2.4.1. Проверка основных геометрических параметров вводов PG на соответствие Таблице 1 производит

2.4.2. Оценка поверхностей изделия проводится визуально. Не допускаются следующие дефекты:

- На поверхностях пластмассовых деталей-вздутия, коробления, следы подгорания, пузыри, сколы, раковины и трещины;
- На поверхностях резиновых деталей-раковины, пузыри и следы расслаивания.

### 2.5. Указания по монтажу и эксплуатации:

- При монтаже кабельного ввода необходимо руководствоваться температурой монтажа кабеля. Монтировать ввод при температуре окружающей среды ниже -20°C не рекомендуется. Если монтаж кабельного ввода производился при отрицательной температуре, то рекомендуется при наступлении положительной температуры проверить момент затяжки кабельного ввода и, при необходимости, дозатянуть.
  - Снимите с ввода PG плоскую гайку (поз.1).
  - Установите ввод PG в отверстие корпуса устройства с наружной стороны. Уплотнение (поз.2) должно оставаться между фланцем корпуса (поз.3) кабельного ввода и корпусом устройства.
  - Накрутите гайку (поз.1) с внутренней стороны руками и произведите окончательную затяжку при помощи инструмента до плотного прилегания гайки к стенке корпуса.
  - Перед протяжкой кабеля необходимо острым инструментом проткнуть отверстие в торце уплотнительной втулки (поз.4) предварительно скрутив накидную гайку (поз.5).
  - Надвиньте накидную гайку (поз.5) на кабель, затем введите кабель сквозь ввод в корпус электрооборудования и выполните электромонтаж.
  - Накрутите накидную гайку (поз.5) на корпус (поз.3) вручную до возрастания сопротивления усилию затягивания. Затем, при необходимости, используя ключ, произведите закручивание гайки до плотного охвата оболочки кабеля уплотнительной втулкой (поз.4).
  - Рекомендуемый момент затяжки накидной гайки (поз.5) ввода PG равен 1/2 диаметра вводимого кабеля в Н\*м.
  - Потяните аккуратно кабель, чтобы удостовериться в том, что он достаточно уплотнен, то есть не движется вдоль своей оси. Если имеется движение, проверните с помощью ключа накидную гайку (поз.5) еще на четверть оборота и снова проверьте. Процедуру повторяйте до тех пор, пока не достигнете достаточного уплотнения кабеля.
  - При затяжке необходимо контролировать состояние уплотнительной втулки (поз.4) и зажимных лепестков корпуса (поз.3)--они должны равномерно, без деформаций и щелей, охватывать оболочку кабеля.
  - В процессе эксплуатации не допускаются продольные и изгибающие тянущие усилия на участке прохода кабеля через кабельный ввод.
- Внимание: чрезмерная затяжка гаек может привести к разрушению составных деталей и выходу из строя изделия.
- В процессе эксплуатации рекомендуется проверять плотность установки ввода PG и уплотнение кабеля один раз в 3 месяца.