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 3ЭТА.035.227.000

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №:

Срок действия сертификата по:



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

ТНВЭД: 3925908009

ОКПД2: 27.33.13.130

Кабельные вводы пластиковые MG

КД 3ЭТА.035.227.000

ПАСПОРТ

3ЭТА.035.227.000 ПС



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

1. Назначение

1.1. Пластиковые кабельные вводы MG с метрической резьбой M - 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, клима тическим исполнением Y2, степенью защиты IP68 для кабеля диаметром от 10 до 14 мм:

Кабельный ввод пластмассовый фиолетовый MG 20 (10-14) У2 1Р68. 2.2. Технические характеристики:

2.2.1. Основные характеристики вводов МG указаны на Рисунке 1 и в Таблице 1

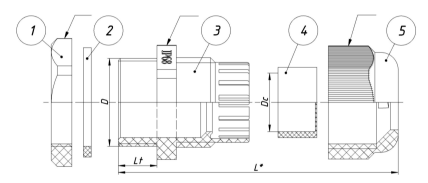


Рисунок 1

*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 |
|-----------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| zeta35227 | MG 12 | M12x1,5 | 3-6,5 | 8 | 20,2 | 18 | 16 | 16 |
| zeta35228 | MG 16 | M16x1,5 | 4-8 | 9 | 22 | 22 | 19 | 19 |
| zeta35229 | MG 20 | M20x1,5 | 10-14 | 9 | 25 | 27 | 24 | 24 |
| zeta35230 | MG 20 | M20x1,5 | 6-12 | 10 | 25 | 27 | 24 | 23 |
| zeta35231 | MG 25 | M25x1,5 | 12-15 | 10 | 28 | 33 | 28 | 27 |
| zeta35232 | MG 32 | M32x1,5 | 16-21 | 11 | 31,6 | 38 | 35 | 35 |
| zeta35233 | MG 40 | M40x1,5 | 22-32 | 15,5 | 44,5 | 52 | 52 | 51 |
| zeta35234 | MG 50 | M50x1,5 | 32-38 | 17,5 | 47,5 | 60 | 60 | 60 |
| zeta35235 | MG 63 | M63x1,5 | 37-44 | 17,5 | 54,5 | 74 | 67 | 67 |

- 2.2.2. Степень защиты: IP68 по ГОСТ 14254-2015:
- 2.2.3. Вид климатического исполнения: У2 по ГОСТ 15150-69;
- 2.2.4. Температура эксплуатации: от 40° до $+100^{\circ}$ С;
- 2.2.5. Материал корпуса: Нейлон;
- 2.2.6. Материал уплотнений: Масло-бензостойкая резина (МБС).

- 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. Приёмка.
- 2.4.1. Проверка основных геометрических параметров вводов МG на соответствие Таблице 1 производит СА путём измерения.
- 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°С 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 MG плоскую гайку (поз.1).

деталей и выходу из строя изделия.

- Установите ввод MG в отверстие корпуса устройства с наружной стороны. Уплотнение (поз.2) долж но 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 уплотни тельной втулки(поз.4) предварительно скрутив накидную гайку (поз.5).
- Надвиньте накидную гайку (поз.5) на кабель, затем введите кабель сквозь ввод в корпус электро оборудования и выполните электромонтаж.
- Накрутите накидную гайку (поз.5) на корпус (поз.3) вручную до возрастани,1 сопротивления усилию затягивания. Затем, при необходимости, используя ключ, произведите закручивание гайки до плот ного охвата оболочки кабеля уплотнительной втулкой (поз.4).
- Рекомендуемый момент затяжки накидной гайки (поз.5) ввода МG равен 1/2 диаметра вводимого кабеля в Н*м.
- Потяните аккуратно кабель, чтобы удостовериться в том, что он достаточно уплотнён, 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
- В процессе эксплуатации рекомендуется проверять плотность установки ввода МG и уплотнение кабеля один раз в 3 месяца