

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:

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:

ТУ 27.33.13.130-055-99856433-2023

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **04ИДЮ128.RU.C01615**

Срок действия сертификата по: **15.11.2026**

ТНВЭД: 3925908009

ОКПД2: 27.33.13.130

Кабельные вводы пластиковые МG

ТУ 27.33.13.130-055-99856433-2023

ПАСПОРТ

ЗЭТА.030.870.000 ПС

1. Назначение

1.1. Пластиковые кабельные вводы МG 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. Технические характеристики

- 2.1 Основные технические данные представлены в таблице 1.
 2.2 Степень защиты: IP68 по ГОСТ 14254-80.
 2.3 Вид климатического исполнения: У2 по ГОСТ 15150-69.
 2.4 Материал корпуса: полиамид ПА 6.6 по ГОСТ 25288-82.
 2.5 Материал уплотнения: масло-бензостойкая резина (МБС).
 2.6 Температура эксплуатации: от - 40° до + 100° С.
 2.7 Указания по эксплуатации:

- Полностью установите кабельный ввод в отверстие корпуса.
- Определите необходимую длину проводников, согласно размерам оборудования, и разделайте кабель соответствующим образом, удалив часть внешней оболочки.
- Протяните кабель сквозь ввод на необходимую глубину. Закрутите нажимную гайку в вводной элемент вручную до тех пор, пока не почувствуете сильное сопротивление. Затем, используя ключ, проверните корпус сальника еще на один оборот. Потяните аккуратно кабель, чтобы удостовериться в том, что он достаточно уплотнен, то есть не движется по оси. Если имеется движение, проверните с помощью ключа корпус сальника еще на одну четверть оборота и снова проверьте. Процедуру повторяйте до тех пор, пока не достигнете необходимого результата.
- В процессе эксплуатации рекомендуется проверять плотность установки ввода один раз в 3 месяца.

2.8 Состоит из гайки 1, уплотнительного кольца 2, корпуса 3, резинового кабельного уплотнителя 4 и гайки накидной 5.

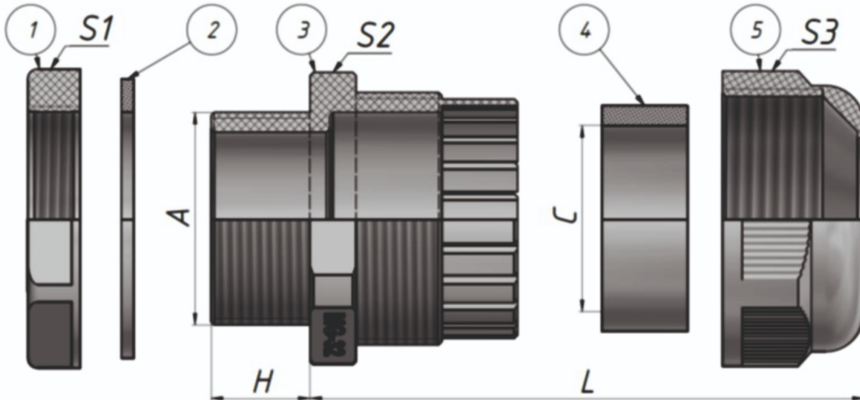


Таблица 1

| Артикул | Наименование кабельного ввода | Тип и размер резьбы А, мм | Диапазон диаметров кабеля С, мм | Размер Н | Размер L | Размер под ключ S1 | Размер под ключ S2 | Размер под ключ S3 |
|-----------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| zeta30870 | MG12 пластик (3-6,5 мм) | M12x1,5 | 3-6,5 | 8 | 20,2 | 18 | 16 | 16 |
| zeta30871 | MG16 пластик (4-8 мм) | M16x1,5 | 4-8 | 9 | 22 | 22 | 19 | 19 |
| zeta30901 | MG16 пластик (4-8 мм) | M16x1,5 | 4-8 | 9 | 22 | 22 | 19 | 19 |
| zeta30872 | MG20 пластик (6-12 мм) | M20x1,5 | 6-12 | 10 | 25 | 27 | 24 | 23 |
| zeta30900 | MG20 пластик (10-14 мм) | M20x1,5 | 10-14 | 9 | 25 | 27 | 24 | 24 |
| zeta30902 | MG20 пластик (6-12 мм) | M20x1,5 | 6-12 | 9 | 25 | 27 | 24 | 24 |
| zeta30873 | MG25 пластик (12-15 мм) | M25x1,5 | 12-15 | 10 | 28 | 33 | 28 | 27 |
| zeta30903 | MG25 пластик (12-15 мм) | M25x1,5 | 12-15 | 10 | 28 | 33 | 28 | 28 |
| zeta30874 | MG32 пластик (16-21 мм) | M32x1,5 | 16-21 | 11 | 31,6 | 38 | 35 | 35 |
| zeta30904 | MG32 пластик (16-21 мм) | M32x1,5 | 16-21 | 11 | 32 | 38 | 35 | 35 |
| zeta30875 | MG40 пластик (22-32 мм) | M40x1,5 | 22-32 | 15,5 | 44,5 | 52 | 52 | 51 |
| zeta30905 | MG40 пластик (22-32 мм) | M40x1,5 | 22-32 | 15,5 | 45 | 52 | 52 | 52 |
| zeta30876 | MG50 пластик (32-38 мм) | M50x1,5 | 32-38 | 17,5 | 47,5 | 60 | 60 | 60 |
| zeta30906 | MG50 пластик (32-38 мм) | M50x1,5 | 32-38 | 17,5 | 48 | 60 | 58 | 58 |
| zeta30877 | MG63 пластик (37-44 мм) | M63x1,5 | 37-44 | 17,5 | 54,5 | 74 | 67 | 67 |