

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:

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 0:00:00

ТНВЭД: 3925908009

ОКПД2: 27.33.13.130

Кабельные вводы пластмассовые PG

ТУ 27.33.13.130-055-99856433-2023

ПАСПОРТ

ЗЭТА.030.880.000 ПС

1. Назначение

1.1 Пластиковые кабельные вводы MG 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 уплотнён, 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.

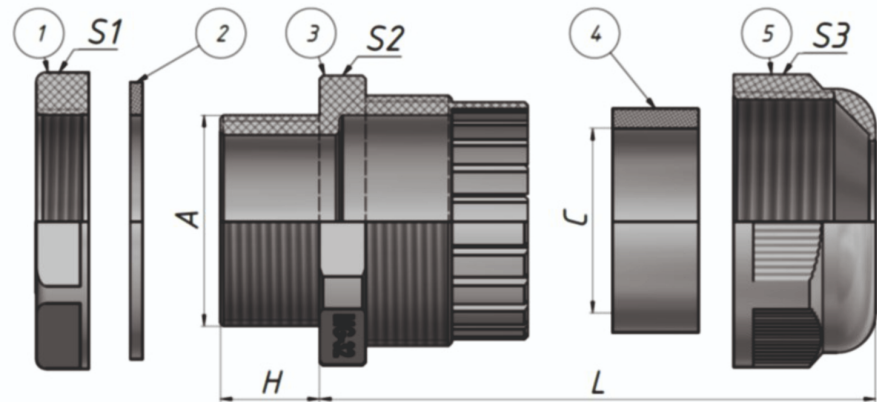


Таблица 1

| 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 |
|-----------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| zeta30880 | PG 7 пластик (3-6,5 мм) | PG7 | 3-6,5 | 8 | 20 | 18 | 16 | 16 |
| zeta30881 | PG 9 пластик (4-8 мм) | PG9 | 4-8 | 9 | 22 | 22 | 19 | 19 |
| zeta30882 | PG 11 пластик (5-10 мм) | PG11 | 5-10 | 9 | 24 | 24 | 22 | 22 |
| zeta30883 | PG 13,5 пластик (6-12 мм) | PG13,5 | 6-12 | 9 | 26,1 | 27 | 24 | 23 |
| zeta30884 | PG 16 пластик (10-14 мм) | PG16 | 10-14 | 10 | 27 | 30 | 27 | 26 |
| zeta30885 | PG 19 пластик (12-15 мм) | PG19 | 12-15 | 10 | 28,3 | 30 | 28 | 27 |
| zeta30891 | PG 21 пластик (13-18 мм) | PG 21 | 13-18 | 11 | 31,4 | 36 | 32 | 32 |
| zeta30886 | PG 25 пластик (15-21 мм) | PG25 | 15-21 | 11 | 33,3 | 37 | 35 | 35 |
| zeta30887 | PG 29 пластик (18-25 мм) | PG29 | 18-25 | 12 | 39 | 45 | 42 | 42 |
| zeta30888 | PG 36 пластик (22-32 мм) | PG36 | 22-32 | 15,5 | 44,8 | 58 | 52 | 51 |
| zeta30889 | PG 42 пластик (32-38 мм) | PG42 | 32-38 | 17,5 | 50,3 | 65 | 61 | 60 |
| zeta30890 | PG 48 пластик (37-44 мм) | PG48 | 37-44 | 17,5 | 54,2 | 70 | 67 | 67 |
| zeta30894 | | PG13,5 | 6-12 | 9 | 26,1 | 27 | 24 | 23 |