

### 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 РG**

ТУ 27.33.13.130-055-99856433-2023

**ПАСПОРТ**

ЗЭТА.030.880.000 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.

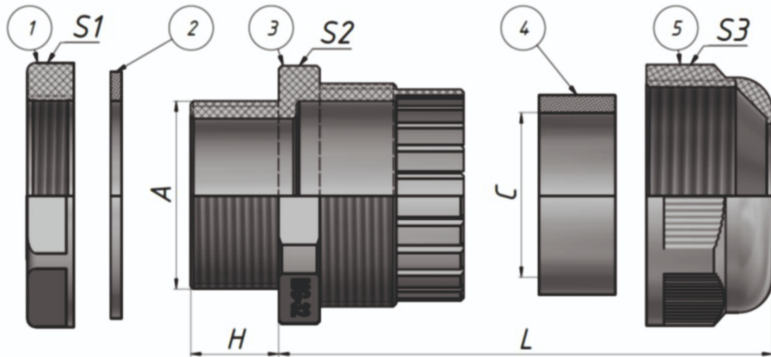


Таблица 1

Артикул	Тип кабельного ввода	Тип и размер резьбы А, мм	Диапазон диаметров кабеля С, мм	Размеры Н, мм	Размеры L, мм	S1	S2	S3
zeta30908	PG 7 пластик (3-6,5мм)	PG7	3-6,5	9	20	18	16	16
zeta30907	PG 9 пластик (4-8мм)	PG9	4-8	9	22	22	19	19
zeta30918	PG 11 пластик (5-10мм)	PG11	5-10	9	24	24	22	22
zeta30917	PG 13.5 пластик (6-12мм)	PG13,5	6-12	10	26	27	24	23
zeta30916	PG 16 пластик (10-14мм)	PG16	10-14	10	27	30	27	26
zeta30915	PG 19 пластик (12-15мм)	PG19	12-15	10	28	30	28	27
zeta30914	PG 21 пластик (13-18мм)	PG 21	13-18	12	31	36	32	32
zeta30913	PG 25 пластик (15-21мм)	PG25	15-21	12	33	37	35	35
zeta30912	PG 29 пластик (18-25мм)	PG29	18-25	12	39	45	42	42
zeta30911	PG 36 пластик (22-32мм)	PG36	22-32	15	45	58	52	51
zeta30910	PG 42 пластик (32-38мм)	PG42	32-38	18	50	65	61	60
zeta30909	PG 48 пластик (37-44мм)	PG48	37-44	18	54	70	67	67