

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:

КД ЗЭТА.035.227.000

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 пластиковые МG

КД ЗЭТА.035.227.000

ПАСПОРТ

ЗЭТА.035.227.000 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.

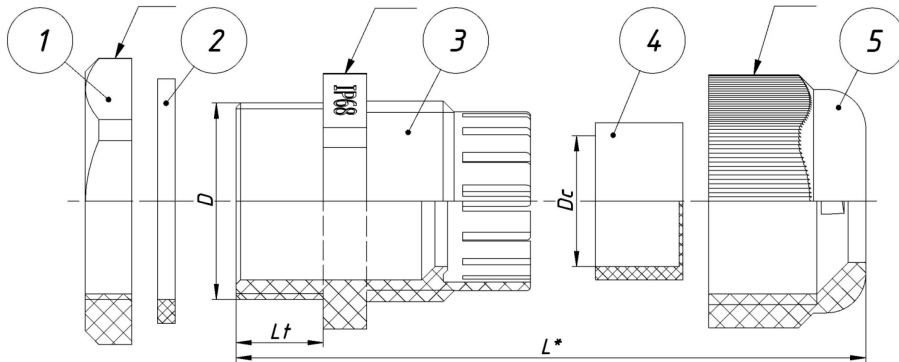


Рисунок 1

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