

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: 7419800000

ОКПД2: 27.33.13.130

Кабельные вводы G

ТУ 27.33.13.130-055-99856433-2023

ПАСПОРТ

ЗЭТА.030.168.000 ПС

1. Назначение

1.1. Латунные кабельные вводы типа G (далее – вводы G) предназначены для обеспечения надёжного и безопасного ввода и фиксации небронированного кабеля в корпус электротехнического устройства с уплотнительным кольцом круглого сечения и обеспечением высокой степени защиты в месте ввода кабеля IP 66 / IP67 / IP68. Присоединительная резьба G выполнена в соответствии с ГОСТ 6357-81 “Резьба трубная цилиндрическая”.



2. Технические характеристики

2. Технические характеристики

- 2.1 Основные характеристики кабельных вводов G указаны в таблице 1
 2.2. Степень защиты: IP66 / IP67 / P68 по ГОСТ 14254-2015;
 2.3. Вид климатического исполнения УТ 1, УТ5 по ГОСТ 15150-69;
 2.4. Материал корпуса: Никелированная латунь;
 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 и удалите заглушку-пыльник из ввода.
- 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, т.е. 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.

3. Транспортирование 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 (ОЖЗ) 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.

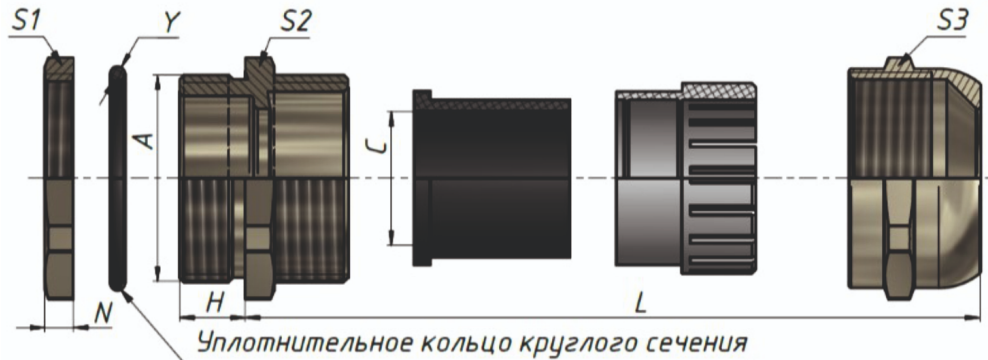


Таблица 1

Артикул	Наименование кабельного ввода	Типоразмер резьбы D, мм	Диапазон диаметров кабеля Dс, мм	Lt	L*	Размер под ключ S1	Размер под ключ S3	Размер под ключ S3
zeta30168	G1/4 (3-6,5 мм)	G1/4 - B	3-6,5	6,5	24,4	15	15	14
zeta30169	G3/8 (3-6,5 мм)	G3/8 - B	4-8	8	30,5	19	18	18
zeta30170	G3/4 (6-12 мм)	G1/2 - B	6-12	8	30,9	23	22	22
zeta30171	G1 (13-18 мм)	G3/4 - B	13-18	9	35,2	30	30	30
zeta30172	G1 (18-25 мм)	G1 - B	18-26	10	40,6	40	40	40
zeta30173	G1-1/4 (25-33 мм)	G1-1/4 - B	25-33	11	47,1	50	50	50
zeta30174	G1-1/2 (32-38 мм)	G1-1/2 - B	32-38	13	49,7	55	57	57
zeta30175	G2 (37-44 мм)	G2 - B	37-44	14	53,1	64	64	64
zeta30176	G2-1/2 (42-52 мм)	G2-1/2 - B	42-52	16	61,1	80	78	78
zeta30177	G3 (65-70 мм)	G3 - B	65-70	18	63,5	94	94	94