

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: 7419800000

ОКПД2: 27.33.13.130

Кабельные вводы G3

ТУ 27.33.13.130-055-99856433-2023

ПАСПОРТ

ЗЭТА.030.177.000 ПС

1. Назначение

1.1 Латунные кабельные вводы G3 (далее – вводы G) предназначены для ввода небронированного кабеля круглого сечения в корпус электротехнического устройства (общепромышленное исполнение) с обеспечением высокой степени защиты IP 66 / IP67 / IP68.



2. Основные сведения и технические характеристики

- 2.1. Пример записи кабельных вводов при их заказе:
Кабельный ввод латунный типа G с трубной цилиндрической резьбой G3, климатическим исполнением УТ 1,5, степенью защиты IP66/67/68 для кабеля диаметром от 13 до 18 мм:
Кабельный ввод латунный G3/4 (65-70мм) УТ 1,5 IP66/67/68 ТУ 27.33.13.130-055-99856433-2023.
- 2.2. Технические характеристики:
- 2.2.1. Основные характеристики вводов G указаны на Рисунке 1 и в Таблице 1.

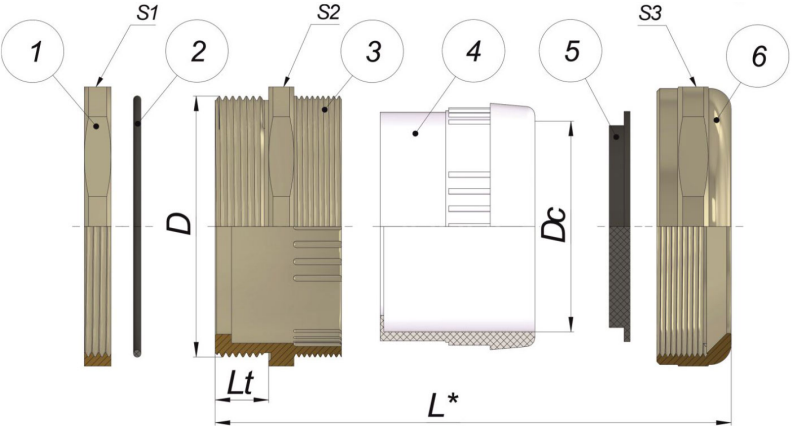


Таблица 1

Артикул	Наименование кабельного ввода	Типоразмер резьбы D, мм	Диапазон диаметров кабеля Dc, мм	Lt	L*	Размер под ключ S1	Размер под ключ S3	Размер под ключ S3
zeta30177	G3 (65-70 мм)	G3 - В	65-70	18	63,5	94	94	94

*Общая длина изделия в сборе-справочный размер.

- 2.2.2. Степень защиты: IP66 / IP67 / IP68 по ГОСТ 14254-2015;
- 2.2.3. Вид климатического исполнения: УТ1, УТ5 по ГОСТ 15150-69;
- 2.2.4. Температура эксплуатации: от - 40° до +100° С;
- 2.2.5. Материал корпуса: Никелированная латунь;
- 2.2.6. Материал уплотнений: Масло-бензостойкая резина (МБС);
- 2.2.7. Материал лепесткового зажима: Пластмасса.

- 2.3. Состав изделия в соответствии с Рисунком 1:
- гайка плоская (1) - 1 шт;
 - уплотнение тороидальное (2) - 1 шт.;
 - корпус (3)- 1 шт.;
 - уплотнительная втулка (4)-1 шт.;

- заглушка (5)-1 шт.;
 - накидная гайка (6)-1 шт.;
- 2.4. Приёмка.
- 2.4.1. Проверка основных геометрических параметров вводов G на соответствие Таблице 1 производится путём измерения.
- 2.4.2. Оценка поверхностей изделия проводится визуально. Не допускаются следующие дефекты:
- На поверхностях металлических деталей - забоины, трещины, заусенцы, рваные и острые кромки, следы коррозии; На поверхностях пластмассовых деталей- вздутия, коробления, следы подгорания, пузыри, сколы, раковины и трещины;
 - На поверхностях резиновых деталей-раковины, пузыри и следы расслаивания.
- 2.5. Указания по монтажу и эксплуатации:
- При монтаже кабельного ввода необходимо руководствоваться температурой монтажа кабеля. Монтировать ввод при температуре окружающей среды ниже-20°С не рекомендуется. Если монтаж кабельного ввода производился при отрицательной температуре, то рекомендуется при наступлении положительной температуры проверить момент затяжки кабельного ввода и, при необходимости, дозатянуть.
 - Снимите с ввода G плоскую гайку (поз.1).
 - Установите ввод G в отверстие корпуса устройства с наружной стороны. Уплотнение (поз.2) должно оставаться между фланцем корпуса (поз.3) кабельного ввода и корпусом устройства.
 - Накрутите гайку (поз.1) с внутренней стороны руками и произведите окончательную затяжку при помощи инструмента до плотного прилегания гайки к стенке корпуса.
 - Перед протяжкой кабеля необходимо удалить заглушку (поз.6) предварительно скрутив накидную гайку (поз.7).
 - Накрутите накидную гайку (поз.7) на один полный оборот на корпус (поз.3), затем введите кабель сквозь ввод в корпус электрооборудования и выполните электромонтаж.
 - Закрутите накидную гайку (поз.7) вручную до возрастания сопротивления усилию затягивания. За тем, при необходимости, используя ключ, произведите закручивание гайки до плотного охвата обо лочки кабеля уплотнительной втулкой (поз.4).
 - Рекомендуемый момент затяжки накидной гайки (поз.7) ввода G равен диаметру вводимого кабеля в Н*м.
 - Потяните аккуратно кабель, чтобы удостовериться в том, что он достаточно уплотнён, то есть не движется вдоль своей оси. Если имеется движение, проверните с помощью ключа накидную гайку (поз.7) еще на четверть оборота и снова проверьте. Процедуру повторяйте до тех пор, пока не достигнете достаточного уплотнения кабеля.
 - При затяжке необходимо контролировать состояние уплотнительной втулки (поз.4) и лепесткового зажима (поз.5)--они должны равномерно, без деформаций и щелей, охватывать оболочку кабеля.
 - В процессе эксплуатации не допускаются продольные и изгибающие тянущие усилия на участке прохода кабеля через кабельный ввод.
- Внимание: чрезмерная затяжка гаек может привести к разрушению составных деталей и выходу из строя изделия.
- В процессе эксплуатации рекомендуется проверять плотность установки ввода G и уплотнение кабеля один раз в 3 месяца.