

### 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 (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.

### 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: 8536908500**

**ОКПД2: 27.33.13.130**

## Кабельный ввод NPT

ТУ 27.33.13.130-055-99856433-2023

## ПАСПОРТ

ЗЭТА.030.180.000 ПС

### 1. Назначение

1.1. Латунные кабельные вводы типа NPT (далее - вводы NPT) 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 NPT (К), выполнена в соответствии с ГОСТ 6111-52 "Резьба коническая дюймовая".



Новосибирская область  
Краснообск г. 2024 г.

## 2. Технические характеристики

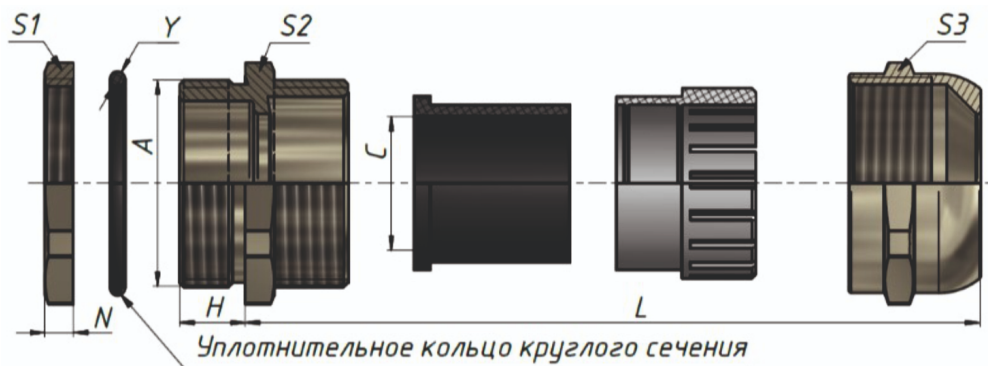
### 2. Технические характеристики

- 2.1 Основные характеристики кабельных вводов G указаны в таблице 1  
 2.2. Степень защиты: IP66 / IP67/IP68 по ГОСТ 14254-80;  
 2.3. Вид климатического исполнения УТ1, УТ5 по ГОСТ 15150-69;  
 2.4. Материал корпуса: Никелированная латунь;  
 2.5. Материал уплотнения: Масло-бензостойкая резина (МБС)  
 2.6. Температура эксплуатации: от - 40е 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 разде лайте 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. За тем, используя ключ, проверните корпус сальника еще на один оборот. Потяните аккуратно но 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 дей ствующими 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 фак торов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.  
 3.3 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов 2 (С) по ГОСТ 15150.



Артикул	Тип кабельного ввода	Тип и размер резьбы А, мм	Диапазон диаметров кабеля С, мм	Н	У	L	Размер под ключ S2	Размер под ключ S3
							S2	S3
zeta30180	NPT1/4	NPT1/4	3-6,5	7	1,5	26	14	14
zeta30181	NPT3/8	NPT3/8	4-8	8	1,5	27	18	18
zeta30182	NPT1/2	NPT1/2	6-12	8	1,9	30	23	22
zeta30183	NPT3/4	NPT3/4	13-18	9	1,9	34	30	30
zeta30184	NPT1	NPT1	18-25	11	1,9	40	40	40
zeta30185	NPT1-1/4	NPT1-1/4	25-33	13	2,4	48	50	50
zeta30186	NPT1-1/2	NPT1-1/2	32-38	14	2,4	51	55	57
zeta30187	NPT2	NPT2	37-44	14	2,4	52	64	64
zeta30188	NPT2-1/2	NPT2-1/2	42-52	15	3,1	57	78	78
zeta30189	NPT3	NPT3	65-70	15	3,1	60	94	94

Таблица 1

