

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 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 (K), выполнена в соответствии с ГОСТ 6111-52 “Резьба коническая дюймовая”.



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 - 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 уплотнен, 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.



Таблица 1

Артикул	Тип кабельного ввода	Тип и размер резьбы А, мм	Диапазон диаметров кабеля С, мм	Н	Y	L	Размер под ключ S2	Размер под ключ S3
zeta30180	NPT1/4 (3-6,5 мм)	NPT1/4	3-6,5	6,5	1,5	26	15	15
zeta30181	NPT3/8 (4-8 мм)	NPT3/8	4-8	8	1,5	27	19	19
zeta30182	NPT1/2 (6-12 мм)	NPT1/2	6-12	8	1,9	30	23	22
zeta30183	NPT3/4 (13-18 мм)	NPT3/4	13-18	9	1,9	34	30	30
zeta30184	NPT1 (18-25 мм)	NPT1	18-25	10	1,9	40	40	40
zeta30185	NPT1-1/4 (25-33 мм)	NPT1-1/4	25-33	11	2,4	48	50	50
zeta30186	NPT1-1/2 (32-38 мм)	NPT1-1/2	32-38	12	2,4	51	57	55
zeta30187	NPT2 (37-44 мм)	NPT2	37-44	14	2,4	52	65	65
zeta30188	NPT2-1/2 (42-52 мм)	NPT2-1/2	42-52	16	3,1	57	78	78
zeta30189	NPT3 (65-70 мм)	NPT3	65-70	18	3,1	60	94	94

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.