

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 латунный тип М

ТУ 27.33.13.130-055-99856433-2023

ПАСПОРТ

ЗЭТА.030.099.000 ПС

1. Назначение

Латунные кабельные вводы типа М (далее - вводы М) предназначены для обеспечения надёжного и безопасного ввода и фиксации небронированного кабеля в корпус электротехнического устройства и обеспечением высокой степени защиты в месте ввода кабеля IP 66 / IP67 / IP68.

Кабельные вводы типа М производятся в двух исполнениях: исполнение 1 - с уплотнительным кольцом круглого сечения, исполнение 2 - с уплотнительным кольцом прямоугольного сечения.



Новосибирская область
Краснообск г. 2024 г.

2. Технические характеристики

Таблица 1

2.1 Основные технические данные представлены в таблице

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.

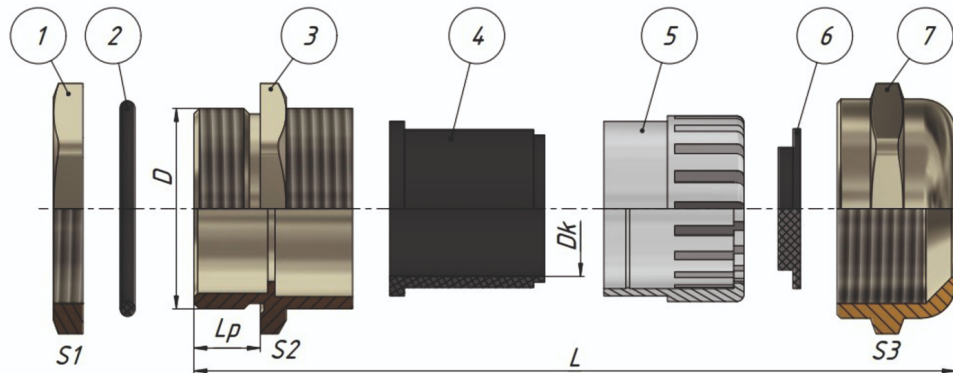
2.5 Материал уплотнения: масло-бензостойкая резина (МБС).

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 уплотнён, 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 Комплектация кабельного ввода М: гайка (1), уплотнительное кольцо (2) в разных исполнениях), корпус (3), резиновая уплотнительная втулка (4), пластиковый лепестковый зажим (5), резиновая заглушка (6) и накидная гайка (7).



| Артикул | Тип кабельного ввода | Тип и размер резьбы D, мм | Наружный диаметр кабеля Dk, мм | Lp | L | Размер под ключ S1 | Размер под ключ S2 | Размер под ключ S3 | Исполнение |
|-----------|----------------------|---------------------------|--------------------------------|----|----|--------------------|--------------------|--------------------|------------|
| zeta30127 | M36x1,5 | M36x1,5 | 18-25 | 10 | 41 | 40 | 40 | 40 | |
| zeta30119 | M32x1,5 | M32x1,5 | 14-25 | 9 | 41 | 36 | 40 | 40 | |
| zeta30099 | M54x1,5 | M54x1,5 | 32-38 | 13 | 51 | 57 | 57 | 57 | |
| zeta30110 | M12x1,5 | M12x1,5 | 3-6,5 | 7 | 25 | 14 | 14 | 14 | |
| zeta30102 | M33x1,5 | M33x1,5 | 15-22 | 10 | 39 | 35 | 35 | 35 | |
| zeta30101 | M37x1,5 | M37x1,5 | 18-25 | 10 | 41 | 40 | 40 | 40 | |
| zeta30128 | M60x1,5 | M60x1,5 | 37-44 | 14 | 52 | 64 | 64 | 64 | |
| zeta30130 | M72x2 | M72x2 | 42-52 | 16 | 58 | 78 | 78 | 78 | |
| zeta30126 | M80x2 | M80x2 | 55-62 | 18 | 63 | 88 | 88 | 88 | |
| zeta30131 | M88x2 | M88x2 | 65-70 | 18 | 63 | 94 | 94 | 94 | |
| zeta30129 | M64x2 | M64x2 | 37-44 | 14 | 52 | 64 | 68 | 64 | |
| zeta30123 | M50x1,5 | M50x1,5 | 33-38 | 13 | 50 | 57 | 55 | 57 | |
| zeta30125 | M75x2 | M75x2 | 42-52 | 16 | 58 | 78 | 80 | 78 | |
| zeta30115 | M42x1,5 | M42x1,5 | 23-34 | 11 | 44 | 50 | 50 | 50 | |
| zeta30116 | M48x1,5 | M48x1,5 | 26-39 | 12 | 53 | 55 | 57 | 57 | |
| zeta30120 | M40x1,5 | M40x1,5 | 22-30 | 11 | 46 | 45 | 45 | 45 | |
| zeta30124 | M63x1,5 | M63x1,5 | 37-44 | 14 | 52 | 64 | 68 | 64 | |
| zeta30132 | M100x2 | M100x2 | 78-84 | 20 | 73 | 110 | 110 | 110 | |