

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.

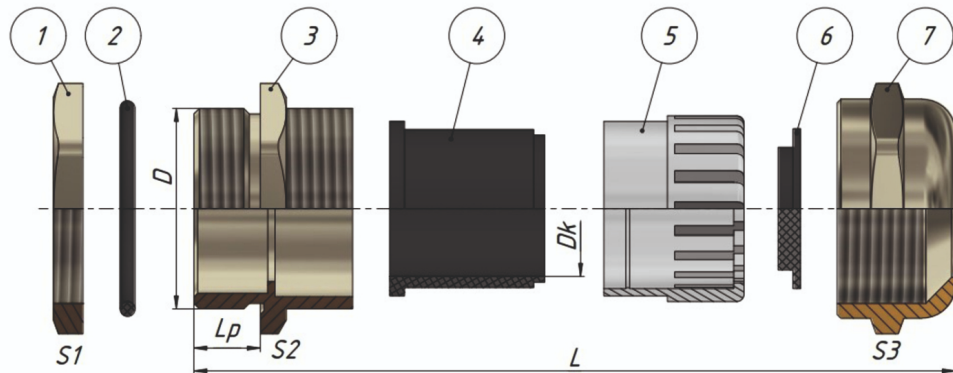
2.5 Материал уплотнения: масло-бензостойкая резина (МБС).

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 уплотнен, 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	