

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.



2. Технические характеристики

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).

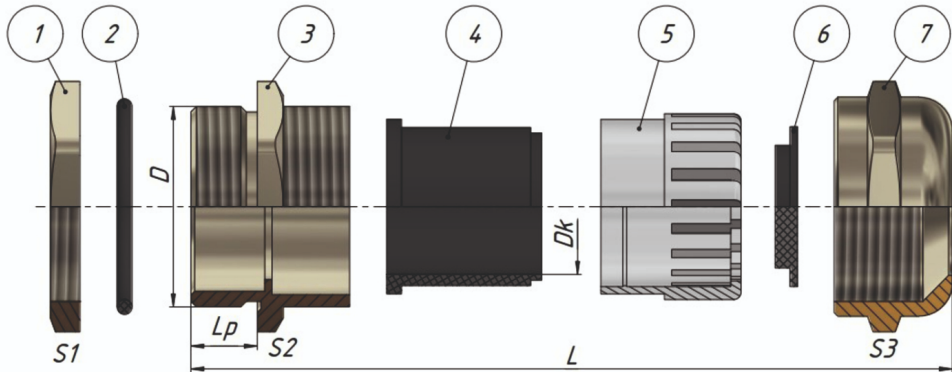


Таблица 1

Артикул	Тип кабельного ввода	Тип и размер резьбы D, мм	Наружный диаметр кабеля Dk, мм	Исполнение	Ip	L	Размер под ключ S1	Размер под ключ S2	Размер под ключ S3
zeta30107	M10 (3-6,5 мм)	M10x1	3-6,5	1	6,5	24	14	14	14
zeta30110	M12 (3-6,5 мм)	M12x1,5	3-6,5	1	7	25	14	14	14
zeta30108	M14 (4-8 мм)	M14x1,5	4-8	1	7	26	17	17	17
zeta30111	M16 (4-8 мм)	M16x1,5	4-8	1	7	28	18	18	18
zeta30109	M18 (5-10 мм)	M18x1,5	5-10	1	8	29	20	20	20
zeta30112	M19 (6-12 мм)	M19x1,5	6-12	2	7	30	22	22	22
zeta30117	M20 (6-12 мм)	M20x1,5	6-12	1	7	30	22	22	22
zeta30122	M20 (10-14 мм)	M20x1,5	10-14	1	9	30	24	24	22
zeta30133	M22 (6-12 мм)	M22x1,5	6-12	1	8	33	27	27	27
zeta30113	M22 (8-15 мм)	M22x1,5	8-15	2	8	33	27	27	27
zeta30121	M25 (8-16 мм)	M25x1,5	8-16	1	8	35	27	27	27
zeta30103	M24 (10-14 мм)	M24x1,5	10-14	1	9	34	24	27	24
zeta30118	M25 (13-18 мм)	M25x1,5	13-18	1	8	33	27	30	30
zeta30104	M27 (13-18 мм)	M27x1,5	13-18	1	9	36	30	30	30
zeta30105	M28 (13-18 мм)	M28x1,5	13-18	1	9	36	30	30	30
zeta30114	M30 (14-22 мм)	M30x1,5	14-22	2	9	36	35	36	36
zeta30119	M32 (14-25 мм)	M32x1,5	14-25	1	9	41	36	40	40
zeta30102	M33 (15-22 мм)	M33x1,5	15-22	1	10	39	35	35	35
zeta30127	M36 (18-25 мм)	M36x1,5	18-25	1	10	41	40	40	40
zeta30101	M37 (18-25 мм)	M37x1,5	18-25	1	10	41	40	40	40
zeta30120	M40 (22-30 мм)	M40x1,5	22-30	1	11	46	45	45	45
zeta30115	M42 (23-34 мм)	M42x1,5	23-34	2	11	44	50	50	50
zeta30100	M47 (25-33 мм)	M47x1,5	25-33	1	11	48	50	50	50
zeta30116	M48 (26-39 мм)	M48x1,5	26-39	2	12	53	55	57	57
zeta30128	M60 (37-44 мм)	M60x1,5	37-44	1	14	52	64	64	64
zeta30099	M54 (32-38 мм)	M54x1,5	32-38	1	13	51	57	57	57
zeta30123	M50 (32-38 мм)	M50x1,5	33-38	1	13	50	57	55	57
zeta30124	M63 (37-44 мм)	M63x1,5	37-44	1	14	52	64	68	64
zeta30129	M64 (37-44 мм)	M64x2	37-44	1	14	52	64	68	64
zeta30130	M72 (42-52 мм)	M72x2	42-52	1	16	58	78	78	78
zeta30125	M75 (42-52 мм)	M75x2	42-52	1	16	58	78	80	78
zeta30126	M80 (55-62 мм)	M80x2	55-62	1	18	63	88	88	88
zeta30131	M88 (65-70 мм)	M88x2	65-70	1	18	63	94	94	94
zeta30132	M100 (78-84 мм)	M100x2	78-84	1	20	73	110	110	110