

### 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.

### 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, указанные в таблице 2, изготовлены и приняты в соответствии:

**ТУ 3449-008-99856433-2011**

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №:

**04ИДЮ11.RU.C00129**

Срок действия сертификата по:

**12.11.2023**

Таблица 2

Артикул	Наименование	Кол-во
zeta30126	Кабельный ввод М 80х2 латунный УТ1,5 IP66/IP67/IP68 (d кабеля 55-62 мм) ГОФРОМАТИК (ЗЭТАРУС)	1 000 шт

4 Штамп ОТК

**ОТК 17**

Дата: 19 марта 2023 г.

ТНВЭД: 8536908500

ОКПД2: 27.33.13.130

## Кабельный ввод латунный тип М

ТУ 3449-008-99856433-2011

### ПАСПОРТ

ЗЭТА.030.099.000 ПС

#### 1. Назначение

1.1. 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. 2023 г.

## 2. Технические характеристики

- 2.1 Основные технические данные представлены 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 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: 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).

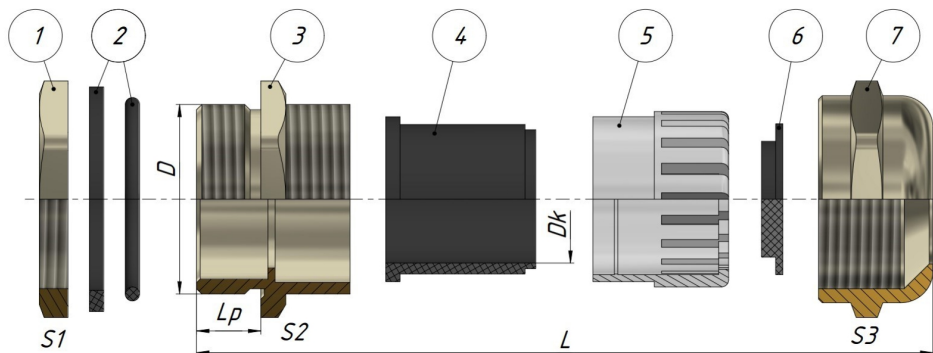


Таблица 1

Артикул	Тип кабельного ввода	Тип и размер резьбы D, мм	Наружный диаметр кабеля Dk, мм	Исполнение	Размеры, мм		Размер под ключ S1/S2/S3
					Lp	L	
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
zeta30123	M50 (32-38 мм)	M50x1,5	33-38	1	13	50	57/55/57
zeta30099	M54 (32-38 мм)	M54x1,5	32-38	1	13	51	57/57/57
zeta30128	M60 (37-44 мм)	M60x1,5	37-44	1	14	52	64/64/64
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