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:

TY 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



AO "ЗЭТА" www.nzeta.ru Сделано в России

ТНВЭД: 7419800000 ОКПД2: 27.33.13.130

Кабельные вводы М10-М30

TY 27.33.13.130-055-99856433-2023

ПАСПОРТ

3ЭТА.030.098.000 ПС



1. Назначение

1.1. Латунные кабельные вводы типа M (далее – вводы M) предназначены для ввода небронированного кабеля круглого сечения в корпус электротехнического устройства (общепромышленное исполнение) с обеспечением высокой степени защиты в месте ввода кабеля IP 66 / IP67 / IP68.

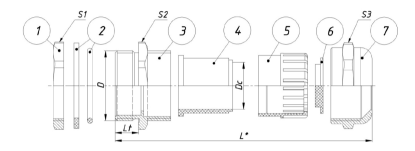
2.1. Пример записи кабельных вводов при их заказе:

Кабельный ввод латунный типа M с метрической резьбой M12x1,5, климатическим исполнением УТ 1,5, степенью защиты IP66/IP67/IP68 для кабеля диаметром от 4 до 8 мм:

Кабельный ввод латунный M12 (4-8 мм) УТ 1, 5 /P66//P67 //P68 ТУ 27.33.1 3.1 30-055-99856433-2023. 2.2. Технические характеристики:

2.2.1. Основные характеристики вводов М указаны на Рисунке 1 и в Таблице 1.

Рисунок 1



^{*}Общая длина изделия в сборе--справочный размер.

Таблица 1

Артикул	Тип кабельного ввода	Тип и размер резьбы D, мм	Наружный диаметр кабеля Dc, мм	Lt	L*	Размер под ключ S1	Размер под ключ S2	Размер под ключ S3
zeta30107	М10 (3-6,5 мм)	M10x1	3-6,5	6.5	24	14	14	14
zeta30098	М12 (4-8 мм)	M12x1,5	4-8	8	27	14	17	17
zeta30110	М12 (3-6,5 мм)	M12x1,5	3-6,5	7	25	14	14	14
zeta30108	М14 (4-8 мм)	M14x1,5	4-8	7	26	17	17	17
zeta30109	М18 (5-10 мм)	M18x1,5	5-10	8	29	20	20	20
zeta30111	М16 (4-8 мм)	M16x1,5	4-8	7	28	18	18	18
zeta30112	М19 (6-12 мм)	M19x1,5	6-12	7	30	22	22	22
zeta30117	М20 (6-12 мм)	M20x1,5	6-12	7	30	22	22	22
zeta30122	М20 (10-14 мм)	M20x1,5	10-14	9	30	24	24	22
zeta30133	М22 (6-12 мм)	M22x1,5	6-12	8	33	27	27	27
zeta30113	М22 (8-15 мм)	M22x1,5	8-15	8	33	27	27	27
zeta30121	М25 (8-16 мм)	M25x1,5	8-16	8	35	27	27	27
zeta30103	М24 (10-14 мм)	M24x1,5	10-14	9	34	24	27	24
zeta30118	М25 (13-18 мм)	M25x1,5	13-18	8	33	27	30	30
zeta30104	М27 (13-18 мм)	M27x1,5	13-18	9	36	30	30	30
zeta30105	М28 (13-18 мм)	M28x1,5	13-18	9	36	30	30	30
zeta30114	М30 (14-22 мм)	M30x1,5	14-22	9	36	35	36	36

- 2.3. Состав изделия в соответствии с Рисунком 1:
 - гайка плоская (1) 1 шт.;
 - уплотнительное кольцо (2)- 1 шт.:
 - корпус (3) 1 шт.;
 - уплотнительная втулка (4) 1 шт.:
 - лепестковый зажим (5) 1 шт.:
 - заглушка (6)- 1 шт.:
 - накидная гайка (7)- 1 шт.:

2.4. Приёмка.

2.4.1. Проверка основных геометрических параметров вводов M на соответствие Таблице 1 производится

путём измерения.

- 2.4.2. Оценка поверхностей изделия проводится визуально. Не допускаются следующие дефекты:
 - На поверхностях металлических деталей забоины, трещины, заусенцы, рваные и острые кромки, следы коррозии;
 - На поверхностях пластмассовых деталей-вздутия, коробления, следы подгорания, пузыри, сколы, раковины и трещины;
 - На поверхностях резиновых деталей-раковины, пузыри и следы расслаивания.

2.5. Указания по монтажу и эксплуатации:

- При монтаже кабельного ввода необходимо руководствоваться температурой монтажа кабеля. Монтировать ввод при температуре окружающей среды ниже -20°С не рекомендуется. Если монтаж кабельного ввода производился при отрицательной температуре, то рекомендуется при наступлении положительной температуры проверить момент затяжки кабельного ввода и, при необходимости, дозатянуть.
 Снимите с ввода М плоскую гайку (поз.1).
- Установите ввод М в отверстие корпуса устройства с наружной стороны. Уплотнение (поз.2) должно оставаться между фланцем корпуса (поз.3) кабельного ввода и корпусом устройства.
- Накрутите гайку (поз.1) с внутренней стороны руками и произведите окончательную затяжку при помощи инструмента до плотного прилегания гайки к стенке корпуса.
- Перед протяжкой кабеля необходимо удалить заглушку (поз.6) предварительно скрутив накидную гайку (поз.?) не извлекая лепесткового зажима (поз.5) и уплотнительной втулки (поз.4).
- Надвиньте накидную гайку (поз.?) на кабель, затем введите кабель сквозь ввод в корпус электрооборудования и выполните электромонтаж.
- Накрутите накидную гайку (поз.?) на корпус (поз.3) вручную до возрастания сопротивления усилию затягивания. Затем, при необходимости, используя ключ, произведите закручивание гайки до плотного охвата оболочки кабеля уплотнительной втулкой (поз.4).
- Рекомендуемый момент затяжки накидной гайки (поз.?) ввода М равен диаметру вводимого кабеля в Н*м.
- Потяните аккуратно кабель, чтобы удостовериться в том, что он достаточно уплотнён, то есть недвижется вдоль своей оси. Если имеется движение, проверните с помощью ключа накидную гайку (поз. 7) еще на четверть оборота и снова проверьте. Процедуру повторяйте до тех пор. пока не достигнете достаточного уплотнения кабеля.
- При затяжке необходимо контролировать состояние уплотнительной втулки (поз.4) и лепесткового зажима (поз.5)--они должны равномерно, без деформаций и щелей, охватывать оболочку кабеля.
- В процессе эксплуатации не допускаются продольные и изгибающие тянущие усилия на участке прохода кабеля через кабельный ввод.
- Внимание: чрезмерная затяжка гаек может привести к разрушению составных деталей и выходу из строя изделия.
- В процессе эксплуатации рекомендуется проверять плотность установки ввода М и уплотнение кабеля один раз в 3 месяца.