3. Транспортировка и хранение

- 3.1 Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с дей-ствующими 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 (C) 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



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

ТНВЭД: 8536908500

ОКПД2: 27.33.13.130

Кабельные вводы ВКЭ1-ЛР

ТУ 27.33.13.130-055-99856433-2023

ПАСПОРТ

 $39TA.034.700.000 \Pi C$

1. Назначение

1.1. Кабельные вводы ВКЭ1-ЛР предназначены для надёжного и безопасного ввода с фиксацией экранированного кабеля в корпус электротехнического устройства с обеспечением высокой степени защиты IP66/IP67/IP68, а также заземлением экрана кабеля на корпус кабельного ввода.



Новосибирская область Краснообск г. 2024 г.

2. Технические характеристики

- 2.1 Основные технические данные представлены в таблице 1.
- 2.2 Степень защиты: IP66 / IP67 / IP68 по ГОСТ 14254-2015.
- 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:

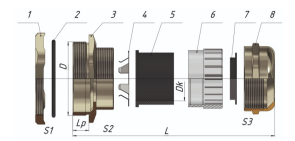
Полностью установите кабельный ввод в отверстие корпуса. Определив необходимую длину проводника, произведите разделку кабеля. Введите кабель через ввод в корпус на необходимую глубину. Закручивайте вруч ную накидную гайку в корпус до наступления ощущения сильного сопро тивления. Затем, используя ключ, проверните накидную гайку еще на один оборот. Аккуратно потяните кабель, чтобы удостовериться в том, что он достаточно уплотнён, то есть не движется по центральной оси ввода. Если имеется движение, снова воспользуйтесь ключом и осуще ствите поворот еще на одну четверть оборота, после чего снова проверь те уплотнение кабеля. Процедуру повторяйте до тех пор, пока не достиг нете необходимого результата. В процессе эксплуатации рекомендуется проверять плотность установки ввода один раз в 3 месяца.

2.8 Комплектация кабельного ввода ВКЭ1 (см. рисунок 1): заземляющая гай ка (1), уплотнительное кольцо (2), корпус (3), шайба заземления экрана (4), уплотнительная втулка (5), лепестковый зажим (6), заглушка (7) и накидная гайка (8)

Расшифровка обозначения элемента

BK9-XX-X-XX-XX

Длина присоединительной резьбы в мм
Максимальный диаметр вводимого кабеля в мм
Цифровой размер резьбы в мм
Тип наружной присоединительной резьбы
Материал уплотнения
Материал корпуса
Кабельный ввод для экранированного кабеля



Таблипа 1

| | | | | | таолица т |
|-----------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Артикул | Наименование изделия | Тип и размер резьбы D | Наружный диаметр кабеля Dk, мм | Длина резьбы Lp/Общая длина L, мм | Размер под ключ S1/S2/S3 |
| zeta34712 | ВКЭ1-ЛР-М32- 22-L10 | M32x1.5 | 15-22 | 10/39 | 35/35/35 |
| zeta34701 | ВКЭ1-ЛР-М12- 8-L8 | M12x1,5 | 4-8 | 8/27 | 14/17/17 |
| zeta34702 | ВКЭ1-ЛР-М16- 6-L8 | M16x1.5 | 3-6 | 8/28 | 18/18/18 |
| zeta34703 | ВКЭ1-ЛР-М16- 8-L8 | M16x1.5 | 4-8 | 8/28 | 18/18/18 |
| zeta34704 | ВКЭ1-ЛР-М16- 10-L8 | M16x1.5 | 5-10 | 8/29 | 18/20/20 |
| zeta34705 | ВКЭ1-ЛР-М18- 10-L8 | M18x1.5 | 5-10 | 8/29 | 20/20/20 |
| zeta34706 | ВКЭ1-ЛР-М20- 12-L8 | M20x1.5 | 6-12 | 8/30 | 22/22/22 |
| zeta34707 | ВКЭ1-ЛР-М20- 14-L8 | M20x1.5 | 10-14 | 8/31 | 22/24/24 |
| zeta34708 | ВКЭ1-ЛР-М22- 14-L8 | M22x1.5 | 10-14 | 8/31 | 24/24/24 |
| zeta34709 | ВКЭ1-ЛР-М25- 14-L9 | M25x1.5 | 10-14 | 9/34 | 27/27/24 |
| zeta34710 | ВКЭ1-ЛР-М25- 16-L9 | M25x1.5 | 12-16 | 9/36 | 27/27/27 |
| zeta34711 | ВКЭ1-ЛР-М25- 18-L9 | M25x1.5 | 13-18 | 9/36 | 27/27/30 |
| zeta34713 | ВКЭ1-ЛР-М32- 25-L10 | M32x1.5 | 18-25 | 10/41 | 35/40/40 |
| zeta34714 | ВКЭ1-ЛР-М40- 25-L11 | M40x1.5 | 18-25 | 11/42 | 45/45/40 |
| zeta34715 | ВКЭ1-ЛР-М40- 30-L11 | M40x1.5 | 22-30 | 11/46 | 45/45/45 |
| zeta34716 | ВКЭ1-ЛР-М40- 33-L11 | M40x1.5 | 25-33 | 11/48 | 45/50/50 |
| zeta34717 | ВКЭ1-ЛР-М50- 38-L13 | M50x1.5 | 32-38 | 13/50 | 55/57/57 |
| zeta34718 | ВКЭ1-ЛР-М63- 44-L14 | M63x1.5 | 37-44 | 14/52 | 68/68/64 |
| zeta34719 | ВКЭ1-ЛР-М63- 52-L14 | M63x1.5 | 42-52 | 14/52 | 68/78/78 |
| zeta34720 | ВКЭ1-ЛР-М72- 52-L16 | M72x2 | 42-52 | 16/58 | 78/78/78 |
| zeta34721 | ВКЭ1-ЛР-М80- 62-L18 | M80x2 | 55-62 | 18/63 | 88/88/88 |
| zeta34700 | ВКЭ1-ЛР-М12- 6,5-L6.5 | M12x1,5 | 3-6.5 | 6,5/25 | 14/14/14 |