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 0:00:00**



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

ТНВЭД: 7419800000 ОКПД2: 27.33.13.130

Кабельные вводы ВКЭ1-ЛР

TY 27.33.13.130-055-99856433-2023

ПАСПОРТ

3ЭТА.034.700.000 ПС



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

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.

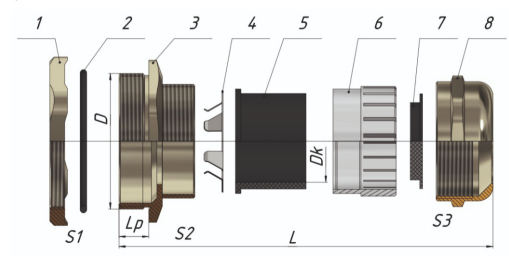
2. Технические характеристики

- 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 вручную накидную гайку в корпус до наступления ощущения сильного сопротивления. 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 осуществите поворот еще на одну четверть оборота, после чего снова проверьте уплотнение кабеля. 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 ВКЭ1 (см. рисунок 1): заземляющая гайка (1), уплотнительное кольцо (2), корпус (3), шайба заземления экрана (4), уплотнительная втулка (5), лепестковый зажим (6), заглушка (7) и накидная гайка (8)

Рисунок 1



Расшифровка обозначения элемента

<u>BK9</u>-<u>XX-X-XX-XX-XX</u>

Длина присоединительной резьбы в мм
Максимальный диаметр вводимого кабеля в мм
Цифровой размер резьбы в мм
Тип наружной присоединительной резьбы
Материал уплотнения

Материал уплотне Материал корпуса

Кабельный ввод для экранированного кабеля

Артикул	Наименование изделия	Тип и размер резьбы D	Наружный диаметр кабеля Dk, мм	Длина резьбы Lp/Общая длина L, мм	S1	S2	S 3
zeta34711	ВКЭ1-ЛР-M25- 18-L9	M25x1.5	13-18	9/36	27	30	30
zeta34700	ВКЭ1-ЛР-М12- 6,5-L6.5	M12x1,5	3-6.5	6,5/25	14	14	14
zeta34721	ВКЭ1-ЛР-М80- 62-L18	M80x2	55-62	18/63	88	88	88
zeta34720	ВКЭ1-ЛР-М72- 52-L16	M72x2	42-52	16/58	78	78	78
zeta34719	ВКЭ1-ЛР-М63- 52-L14	M63x1.5	42-52	14/52	68	78	78
zeta34718	ВКЭ1-ЛР-М63- 44-L14	M63x1.5	37-44	14/52	68	68	64
zeta34717	ВКЭ1-ЛР-М50- 38-L13	M50x1.5	32-38	13/50	55	57	57
zeta34716	ВКЭ1-ЛР-М40- 33-L11	M40x1.5	25-33	11/48	45	50	50
zeta34715	ВКЭ1-ЛР-М40- 30-L11	M40x1.5	22-30	11/46	45	45	45
zeta34714	ВКЭ1-ЛР-М40- 25-L11	M40x1.5	18-25	11/42	45	45	40
zeta34713	ВКЭ1-ЛР-М32- 25-L10	M32x1.5	18-25	10/41	35	40	40
zeta34712	ВКЭ1-ЛР-М32- 22-L10	M32x1.5	15-22	10/39	35	35	35
zeta34710	ВКЭ1-ЛР-M25- 16-L9	M25x1.5	12-16	9/36	27	27	27
zeta34709	ВКЭ1-ЛР-M25- 14-L9	M25x1.5	10-14	9/34	27	27	24
zeta34708	ВКЭ1-ЛР-M22- 14-L8	M22x1.5	10-14	8/31	24	24	24
zeta34707	ВКЭ1-ЛР-М20- 14-L8	M20x1.5	10-14	8/31	22	24	24
zeta34706	ВКЭ1-ЛР-M20- 12-L8	M20x1.5	6-12	8/30	22	22	22
zeta34705	ВКЭ1-ЛР-М18- 10-L8	M18x1.5	5-10	8/29	20	20	20
zeta34704	ВКЭ1-ЛР-М16- 10-L8	M16x1.5	5-10	8/29	18	20	20
zeta34703	ВКЭ1-ЛР-М16-8- L8	M16x1.5	4-8	8/28	18	18	18
zeta34702	ВКЭ1-ЛР-М16- 6,5-L8	M16x1.5	3-6,5	8/28	18	18	18
zeta34701	ВКЭ1-ЛР-М12-8- L8	M12x1,5	4-8	8/27	14	17	17