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:

КД ЗЭТА.034.058.000

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **POCCRU.31621.04ПШН4.ОС.05.C000** Срок действия сертификата по: **13.05.2028**



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

ТНВЭД: 7326909807

ОКПД2: 27.33.13.130

Кабельные вводы BK1-HC

КД 3ЭТА.034.058.000

ПАСПОРТ

3ЭТА.034.058.000 ПС





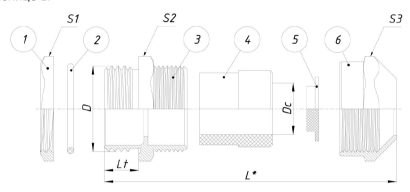


1. Назначение

1.1. Кабельные вводы ВК1-НС предназначены для обеспечения безопасного ввода и фиксации небронированного кабеля круглого сечения в оболочку электротехнического устройства, с обеспечением степени защиты IP66/67/68 в условиях эксплуатации при температурах от -60 градусов до +180 градусов по Цельсию.

2. Основные сведения и технические характеристики

- 2.1. Пример записи кабельных вводов при их заказе: Кабельный ввод из нержавеющей стали типа BK1-HC с метрической резьбой M25, климатическим исполнением В 1,5, степенью защиты IP66/IP67/IP68 для кабеля диаметром от 10 до 16 мм: Кабельный ввод BK1-HC-M25-16-L8 В 1,5 /P66//P67//P68. 2.2. Технические характеристики:
- 2.2.1. Основные характеристики вводов BK1-HC указаны на Рисунке 1 и в Таблице 1.



*Общая длина изделия в сборе---,;правочный размер.

Таблица 1

Артикул	Наименование кабельного ввода	Тип и размер резьбы D	Диапазон наружного диаметра кабеля Dc, мм	Размеры под ключ S1/S2/S3	Длина резьбы Lt / общая длина L*, мм	Диапазон диаметров установочного безрезьбового отверстия в оболочке оборудования, мм
zeta34058	BK1-HC- M12-8-L7	M12x1,5	4-8	14/17/17	7/26	12,2 - 12,7
zeta34059	BK1-HC- M16-8-L7	M16x1,5	4-8	18/18/17	7/26	16,2 - 16,7
zeta34060	BK1-HC- M20-12-L8	M20x1,5	6-12	22/22/22	8/30	20,2 - 20,7
zeta34061	BK1-HC- M25-16-L8	M25x1,5	10-16	27/27/27	8/33,4	25,2 - 25,7
zeta34062	BK1-HC- M32-22-L9	M32x1,5	15-22	35/35/35	9/38,3	32,2 - 32,7

- 2.2.2. Степень защиты: IP66/IP67/IP68 по ГОСТ 14254-2015;
- 2.2.3. Вид климатического исполнения: В 1.5по ГОСТ 15150-69:
- 2.2.4. Температура эксплуатации: от 60° до +180°C;
- 2.2.5. Материал корпуса: Нержавеющая сталь;
- 2.2.6. Материал уплотнения: Силикон.

- 2.1. Состав изделия в соответствии с Рисунком 1:
- гайка плоская (1) 1 шт.;
- уплотнение тороидальное (2) 1 шт.;
- корпус (3) 1 шт.;
- уплотнительная втулка (4) 1 шт.;
- заглушка (5)- 1 шт.,
- накидная гайка (6) 1 шт.
- 2.2. Приёмка.
- 2.4.1. Проверка основных геометрических параметров вводов ВК1-НС 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 резиновых деталей-раковины, пузыри и следы расслаивания.
- 2.3. 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 необходимо сти, дозатянуть.
- Снимите с ввода ВК1-НС плоскую гайку (поз.1).
- Установите ввод ВК1-НС 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.5) предварительно скрутив накидную гайку (поз.6).
- Накрутите накидную гайку (поз.6) на один полный оборот на корпус (поз.3), затем введите кабель сквозь ввод в корпус электрооборудования и выполните электрјмонтаж.
- Закрутите накидную гайку (поз.6) вручную до возрастания сопротивления усилию затягивания. За тем, при необходимости, используя ключ, произведите закручивание гайки до плотного охвата оболочки кабеля уплотнительной втулкой (поз.4).
- ullet Рекомендуемый момент затяжки накидной гайки (поз.В) ввода ВК1-НС равен диаметру вводимого кабеля в H * м.
- Потяните аккуратно кабель, чтобы удостовериться в том, что он достаточно уплотнён, то есть не движется вдоль своей оси. Если имеется движение, проверните с помощью ключа накидную гайку (поз.6) 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) она должна 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 ВК1-НС и уплотнение кабеля один раз в 3 месяца.