

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.

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:

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**

ТНВЭД: 8536908500

ОКПД2: 27.33.13.130

Кабельные вводы ВКД-ПР-М

ТУ 27.33.13.130-055-99856433-2023

ПАСПОРТ

ЗЭТА.030.927.000 ПС

1. Назначение

1.1. Кабельные вводы ВКД-ПР предназначены для обеспечения надёжного и безопасного ввода и фиксации небронированного кабеля в корпус электротехнического устройства, а также обеспечения выравнивания внутреннего давления воздуха электрооборудования.



2. Технические характеристики

2.1 Основные технические данные представлены в таблице 1.

2.2 Материал корпуса: пластик.

2.3 Материал уплотнения: резина.

2.4 Температура эксплуатации: от -40° до +100°С.

2.4 Указания по эксплуатации:

- Полностью установите кабельный ввод в отверстие корпуса;
- Определите необходимую длину проводника, согласно размерам оборудования, и осуществите разделку кабеля соответствующим образом, удалив часть внешней оболочки;
- Введите кабель через кабельный ввод в оборудование на необходимую глубину. Накручивайте накидную гайку на корпус ввода до тех пор, пока не почувствуете сильное сопротивление. Затем, используя ключ, проверните накидную гайку ещё на половину оборота. Потяните аккуратно вручную кабель, чтобы удостовериться, что он достаточно уплотнён, то есть не движется по оси кабельного ввода. Если движение кабеля происходит, то проверните накидную гайку с помощью ключа ещё на четверть оборота, после чего снова проверьте уплотнение вводимого в оборудование кабеля способом, описанным выше. Процедуру повторяйте до тех пор, пока не достигнете необходимого результата;
- В процессе эксплуатации рекомендуется проверять уплотнение кабеля и плотность установки кабельного ввода в оборудовании не реже чем один раз в три месяца.

2.5 В комплектацию кабельного ввода ВКД-ПР входят: гайка (1), уплотнение присоединительной резьбы (2), корпус (3), мембрана (4), заглушка (5), уплотнительная втулка (6), накидная гайка (7).

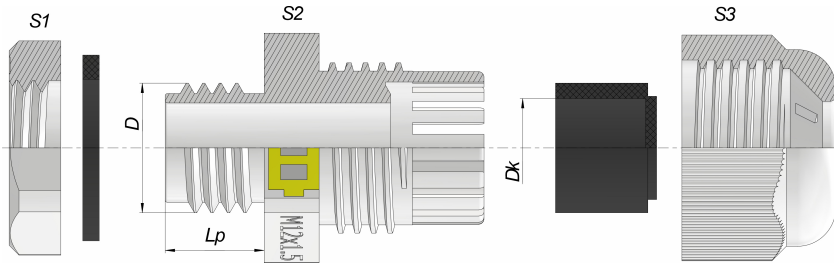


Рисунок 1

Расшифровка обозначения элемента

ВКД-XX-XXX-XX-LXX

Цифровой размер длины резьбы в мм
 Обозначение длины присоединительной резьбы
 Максимальный диаметр вводимого кабеля в мм
 Цифровой размер резьбы в мм
 Тип наружной присоединительной резьбы
 Материал уплотнения
 Материал корпуса
 Тип кабельного ввода

Таблица 1

Артикул	Наименование	Цвет	Тип и размер резьбы D	Диапазон наружного диаметра кабеля Dk, мм	Размер под ключ S1	Размер под ключ S2	Размер под ключ S3	Длина резьбы Lp, мм
zeta30930	ВКД-ПР-М12-8-L9	серый	M12x1,5	4-8	18	19	19	9
zeta30931	ВКД-ПР-М16-10-L9	серый	M16x1,5	6-10	18	22	22	9
zeta30932	ВКД-ПР-М20-12-L9	серый	M20x1,5	12-20	27	24	24	9
zeta30927	ВКД-ПР-М12-8-L9	черный	M12x1,5	4-8	19	19	19	9
zeta30928	ВКД-ПР-М16-10-L9	черный	M16x1,5	6-10	22	22	22	9
zeta30929	ВКД-ПР-М20-12-L9	черный	M20x1,5	12-20	27	24	24	9