

### 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:

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 0:00:00

ТНВЭД: 3925908009

ОКПД2: 27.33.13.130

### Кабельные вводы ВКД-ПР

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).

Расшифровка обозначения элемента

**ВКД-XX-XXX-XX-LXX**

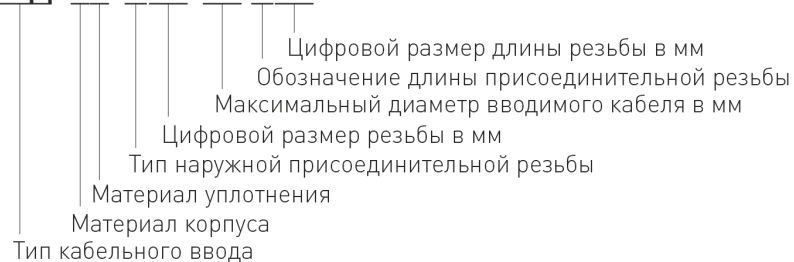
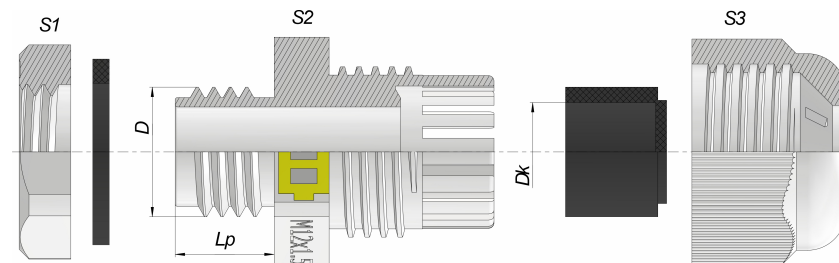


Рисунок 1



Артикул	Наименование	Цвет	Тип и размер резьбы D	Диапазон наружного диаметра кабеля Dк, мм	Размер под ключ S1	Размер под ключ S2	Размер под ключ S3	Длина резьбы Lp, мм
zeta30927	ВКД-ПР-M12-8-L9	черный	M12x1,5	4-8	18	19	19	9
zeta30928	ВКД-ПР-M16-10-L9	черный	M16x1,5	6-10	22	22	22	9
zeta30929	ВКД-ПР-M20-12-L9	черный	M20x1,5	6-12	27	24	24	9
zeta30930	ВКД-ПР-M12-8-L9	серый	M12x1,5	4-8	18	19	19	9
zeta30931	ВКД-ПР-M16-10-L9	серый	M16x1,5	6-10	22	22	22	9
zeta30932	ВКД-ПР-M20-12-L9	серый	M20x1,5	6-12	27	24	24	9