

### 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**

**Клапаны КД-ПС**

ТУ 27.33.13.130-055-99856433-2023

**ПАСПОРТ**

ЗЭТА.034.920.000 ПС

#### 1. Назначение

1.1 Клапаны нейлоновые типа КД предназначены для обеспечения выравнивания давления внутри корпуса электрооборудования.



## 2. Технические характеристики

- 2.1 Основные технические данные представлены в таблице 1.
- 2.2 Степень защиты: IP67 по ГОСТ 14254-2015.
- 2.3 Вид климатического исполнения: У 2 по ГОСТ 15150—69.
- 2.4 Материал корпуса: нейлон.
- 2.5 Материал уплотнения: силикон.
- 2.6 Температура эксплуатации: от - 40° до + 100° С.
- 2.7 Комплектация: гайка плоская (1), торOIDальное уплотнение (2), корпус клапана (3).

Рисунок 1

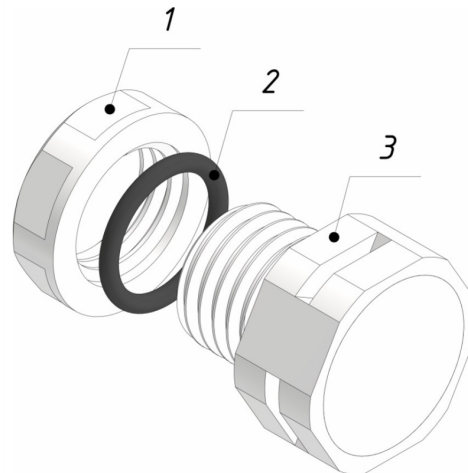


Рисунок 2

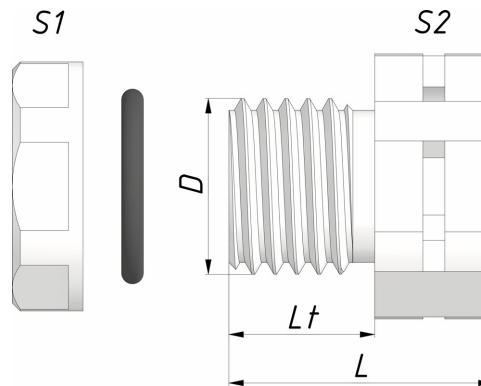


Таблица 1

Артикул	Наименование	Цвет	Тип и размер резьбы D, мм	Воздухопроницаемость, мл/мин*	Размер Lt, мм	Размер L, мм	Размер под ключ S1/S2
zeta34920	КД-ПС-М6x1	черный	M6x1,0	≥600	7	13	10/12
zeta34921	КД-ПС-М6x1	серый	M6x1,0	≥600	7	13	10/12
zeta34922	КД-ПС-М8x1,25	черный	M8x1,25	≥1500	10	18	13/17
zeta34923	КД-ПС-М8x1,25	серый	M8x1,25	≥1500	10	18	13/17
zeta34924	КД-ПС-М12x1,5	черный	M12x1,5	≥1500	10	18	16/17
zeta34925	КД-ПС-М12x1,5	серый	M12x1,5	≥1500	10	18	16/17
zeta34926	КД-ПС-М16x1,5	черный	M16x1,5	≥4000	10	18	22/22
zeta34927	КД-ПС-М16x1,5	серый	M16x1,5	≥4000	10	18	22/22
zeta34928	КД-ПС-М20x1,5	черный	M20x1,5	≥4500	10	18	27/27
zeta34929	КД-ПС-М20x1,5	серый	M20x1,5	≥4500	10	18	27/27

\*При давлении 70 мбар