

### 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.

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: 8481809907**

**ОКПД2: 27.33.13.130**

**Клапаны КД-ЛС**

**ТУ 27.33.13.130-055-99856433-2023**

**ПАСПОРТ**

**ЗЭТА.034.900.000 ПС**

### 1. Назначение

1.1 Клапаны латунные 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: 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: силикон.
- 2.6 Температура эксплуатации: от - 40° до + 150° С.
- 2.7 Комплектация: гайка плоская (1), тороидальное уплотнение (2), корпус клапана (3).

Рисунок 1

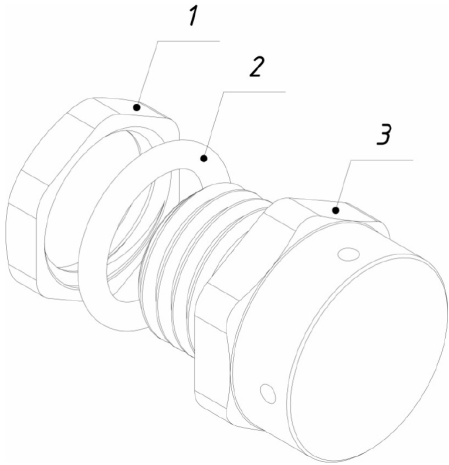


Рисунок 2

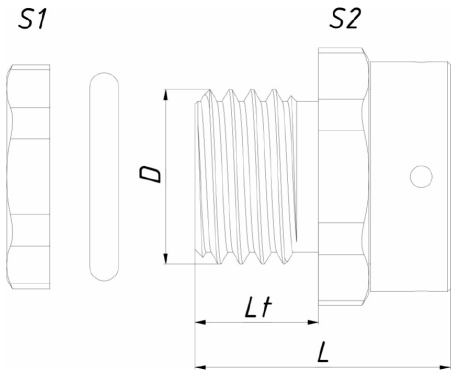


Таблица 1

Артикул	Наименование	Тип и размер резьбы D, мм	Воздухопроницаемость, мл/мин*	Размер Lt, мм	Размер L, мм	Размер под ключ S1/S2
zeta34900	КД-ЛС- M5x0,8	M5x0,8	≥300	7	15	8/10
zeta34902	КД-ЛС- M6x1,0	M6x1,0	≥300	7	15	9/10
zeta34903	КД-ЛС- M8x1,0	M8x1,0	≥800	7	16,5	12/12
zeta34904	КД-ЛС- M8x1,25	M8x1,25	≥800	7	16,5	12/12
zeta34905	КД-ЛС- M12x1,5	M12x1,5	≥1500	8,5	17,5	14/16
zeta34906	КД-ЛС- M16x1,5	M16x1,5	≥1700	10	19	18/20

\*При давлении 70 мбар