

### 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 (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**

# ЗЭТАРУС

АО "ЗЭТА" [www.nzeta.ru](http://www.nzeta.ru)  
Сделано в России

ТНВЭД: **8481809907**

ОКПД2: **27.33.13.130**

## Клапаны КД-ЛР

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.



Новосибирская область  
Краснообск г. 2025 г.

## 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 - 60° до + 180° С.  
 2.7 Комплектация: гайка плоская (1), тороидальное уплотнение (2), корпус клапана (3).



Рисунок 1

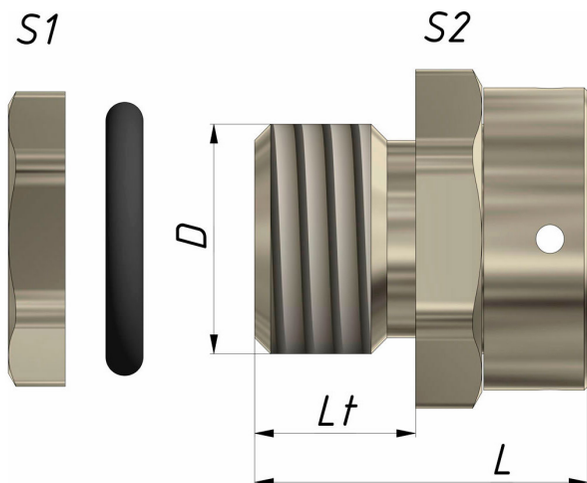


Рисунок 2

Таблица 1

Артикул	Наименование	Тип и размер резьбы D, мм	Размер Lt, мм	Размер L, мм	Размер под ключ S1/S2
zeta34900	КД-ЛС-М5x0,8	M5x0,8	7	15	8/10
zeta34901	КД-ЛС-М 6x0,75	M6x0,75	7	15	10/10
zeta34902	КД-ЛС-М6x1,0	M6x1,0	7	15	9/10
zeta34903	КД-ЛС-М8x1,0	M8x1,0	7	16,5	12/12
zeta34904	КД-ЛС-М8x1,25	M8x1,25	7	16,5	12/12
zeta34905	КД-ЛС-М12x1,5	M12x1,5	8,5	17,5	14/16
zeta34906	КД-ЛС-М16x1,5	M16x1,5	10	19	18/20