

# Датчики уровня ОКАТЕС



Степень защиты:

IP68

Схема подключения:

Трехпроводная

Тип контактов геркона:

НО (нормально открытый)  
НЗ (нормально закрытый)

Коммутируемое напряжение, не более:

$\sim I = 24 \text{ В}$

Коммутируемый ток, не более:

1А

Монтаж:

Вертикальный; Горизонтальный

Температура рабочей среды:

B/D: от  $-20$  до  $+105^\circ\text{C}$   
A/C: от  $-20$  до  $+85^\circ\text{C}$

Материал арматуры и поплавка:

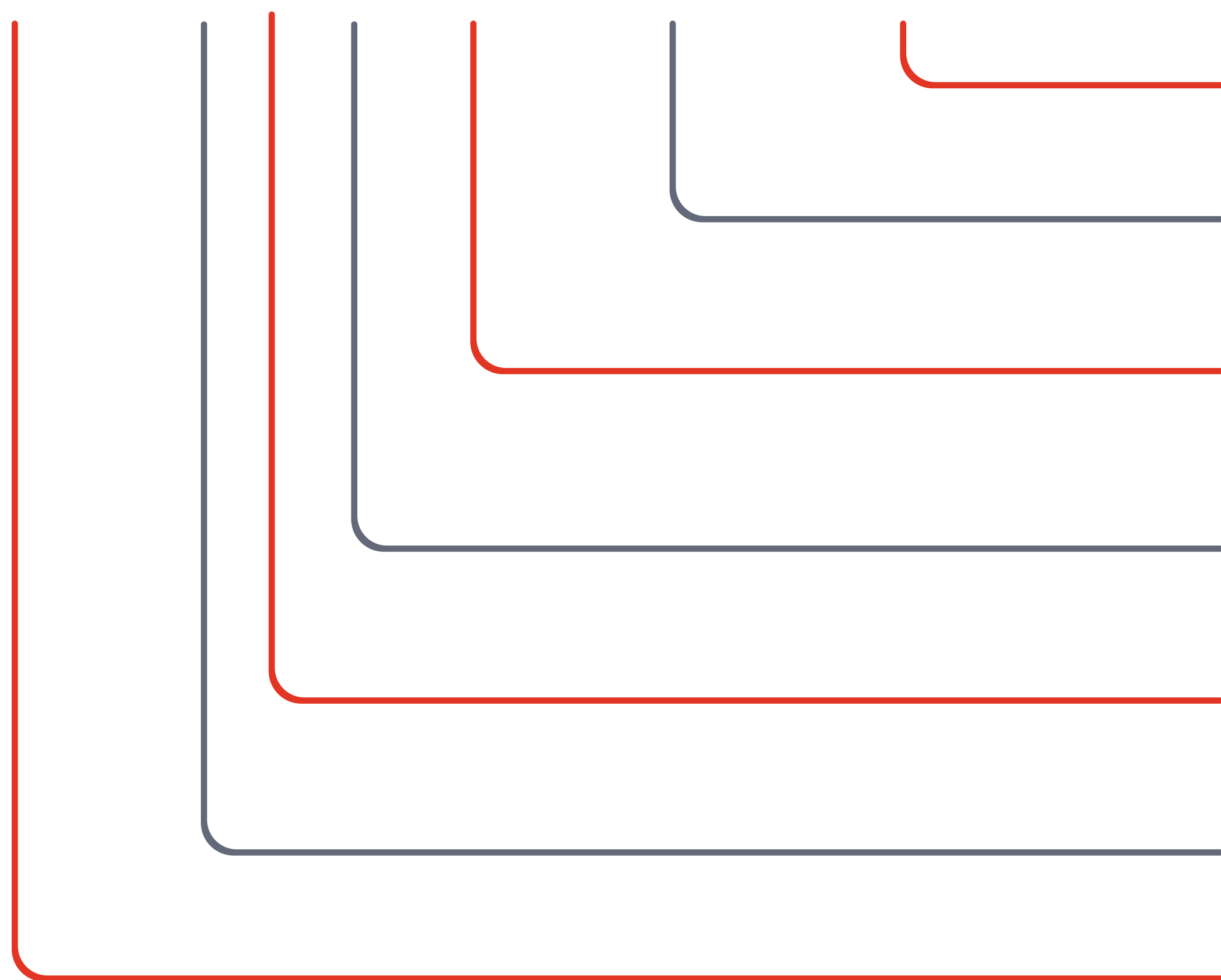
A: Арматура: нержавеющая сталь (SS304), Поплавков: полипропилен;  
B/D: нержавеющая сталь (SS304);  
C: полипропилен (PP)

Длина штока до нижнего уровня:

A/B: 78мм; C: 52 мм; D: 45мм;

# Конфигуратор датчиков уровня ОКАТЕС

**ОКАТЕС ПДУ - 2 1 П. 45. НО/НЗ - 3**



**Кабельный вывод:**

**3:** (3 м)

**Контакты:**

**НО/НЗ:** Нормально-открытый контакт и Нормально-закрытый

**Длина штока:**

**45:** 45 (мм);

**78:** 78 (мм)

**Материал:**

**Отсутствует символ:** нержавеющая сталь;

**П:** полипропилен

**Кол-во поплавков:**

**1:** Один поплавок;

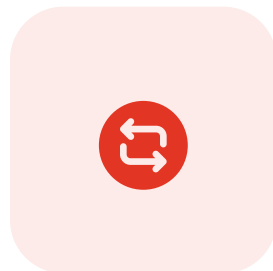
**Монтаж:**

**1:** Горизонтальный монтаж

**2:** Вертикальный монтаж

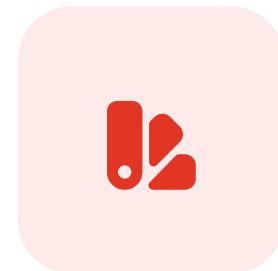
**ПДУ:** Поплавковый датчик уровня

# Почему стоит выбрать датчики ОКАТЕС?

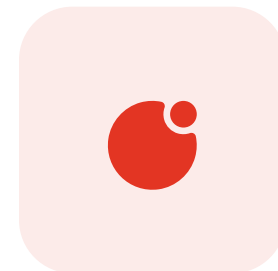


## Переключающиеся контакты геркона

Нормально открытый и нормально закрытый



Широкий температурный диапазон



Устойчивость к пене и пузырькам в жидкости

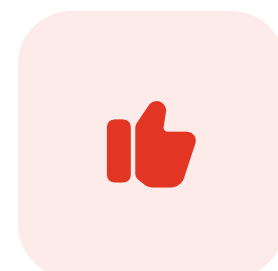


Лучший аналог снятых с производства датчиков уровня бренда ОВЕН



## Устойчивость к агрессивным средам

Способность устройства работать в сложных условиях



## Высокий ресурс срабатываний

Обеспечивает долговечность работы датчиков



## Удобный монтаж

Простота установки экономит время и снижает трудозатраты

**КАЧЕСТВЕННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ВАШИМИ  
ИНЖЕНЕРНЫМИ  
СИСТЕМАМИ**

# Использование датчиков ОКАТЕС

Датчики уровня — это устройства, которые измеряют уровень жидкости в открытых и закрытых резервуарах. Они широко применяются в различных отраслях промышленности и выполняют важные функции контроля и автоматизации.



## Обеспечение безопасности

Контролируют уровень веществ, чтобы избежать поломок оборудования или аварий.

## Предотвращение перелива

Помогают избежать переполнения емкостей, что особенно важно при работе с опасными или дорогими веществами.

## Контроль и регулирование

Обеспечивают автоматическое управление процессами, например, включение/выключение насосов или клапанов при достижении определенного уровня.



## Сигнализация

Оповещают оператора или систему о критических уровнях, чтобы предотвратить аварийные ситуации.

## Мониторинг и сбор данных

Передают информацию в системы управления или контроля для анализа и хранения данных.

# Выбирая OKATEC, вы получаете

01

## Отсрочку платежа

Для системных интеграторов и производителей OEM

02

## Постоянное наличие на складе

Более 60 000 единиц товара в наличии на складе

03

## Удобство

Простота установки и эксплуатации.

04

## Сервисное обслуживание

Отремонтим оборудование по гарантии без доплат

04

## Расширенная гарантия

05

## Проверенное оборудование

06



## Возможность бесплатной доставки по Москве и МО

07

## Гибкая система ценообразования и скидки для постоянных клиентов

09

## Техническая поддержка

Сотрудничаем с техническими специалистами по всей России

08

## Оперативная поставка оборудования и комплектующих

Отгрузка товаров в день или на следующий день после оформления заказа



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ



# Связаться с нами



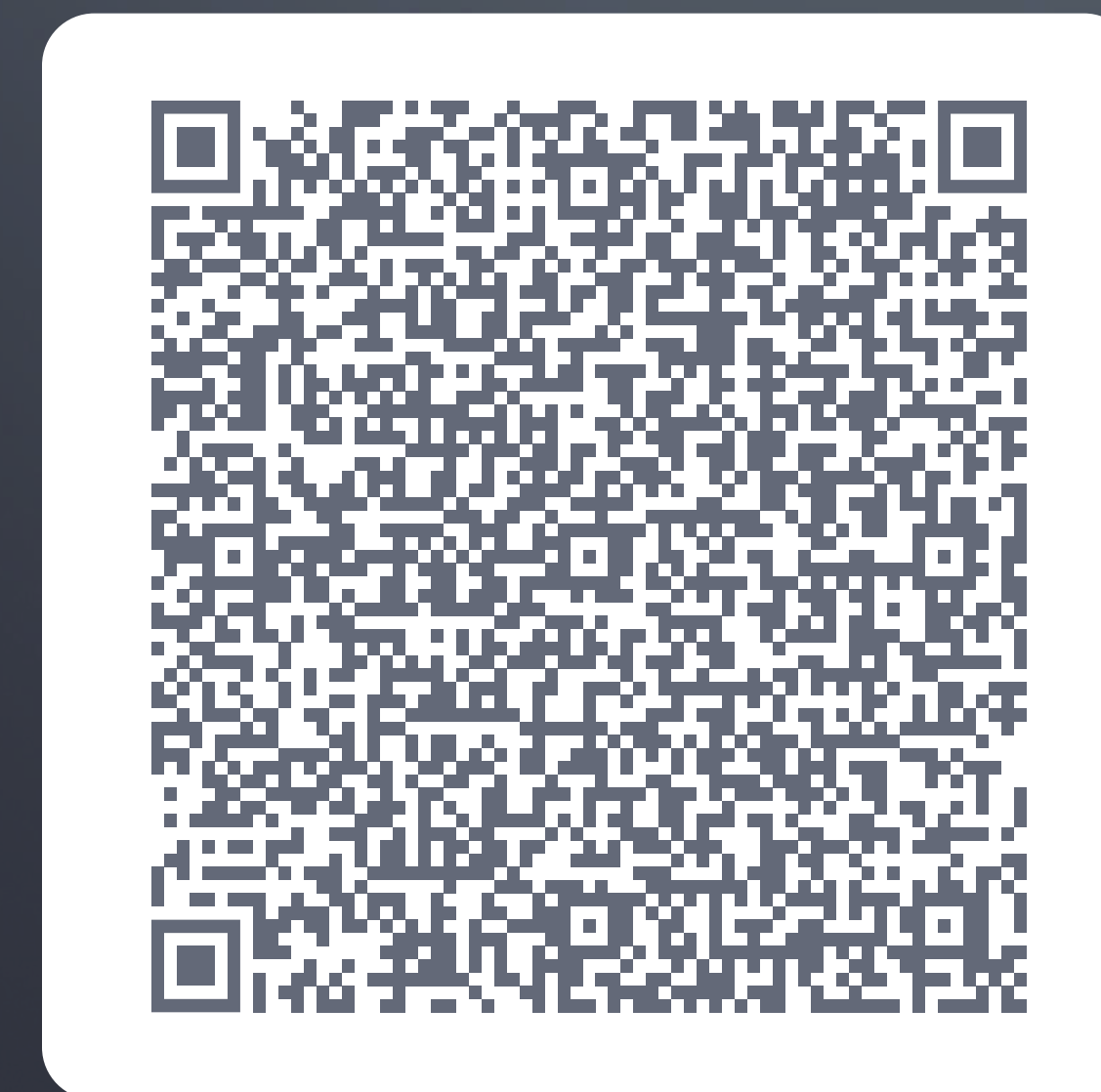
[info@okatec.ru](mailto:info@okatec.ru)



+7 (495) 135-13-55



Наш сайт



Написать нам