

# Сенсоры давления прямого действия серии СД1

Главная > Сенсоры давления прямого действия серии СД1

## Описание и область применения

Сенсоры давления изготавливаются АО «Орбита» с использованием кремниевых чувствительных элементов собственной разработки на основе 50-летнего опыта в области микроэлектроники.

Сенсоры давления прямого действия применяются для измерения давления некоррозионных газообразных сред в широком температурном диапазоне.

Покрyтия из золота и никеля защищают сенсор от воздействия окружающей среды.

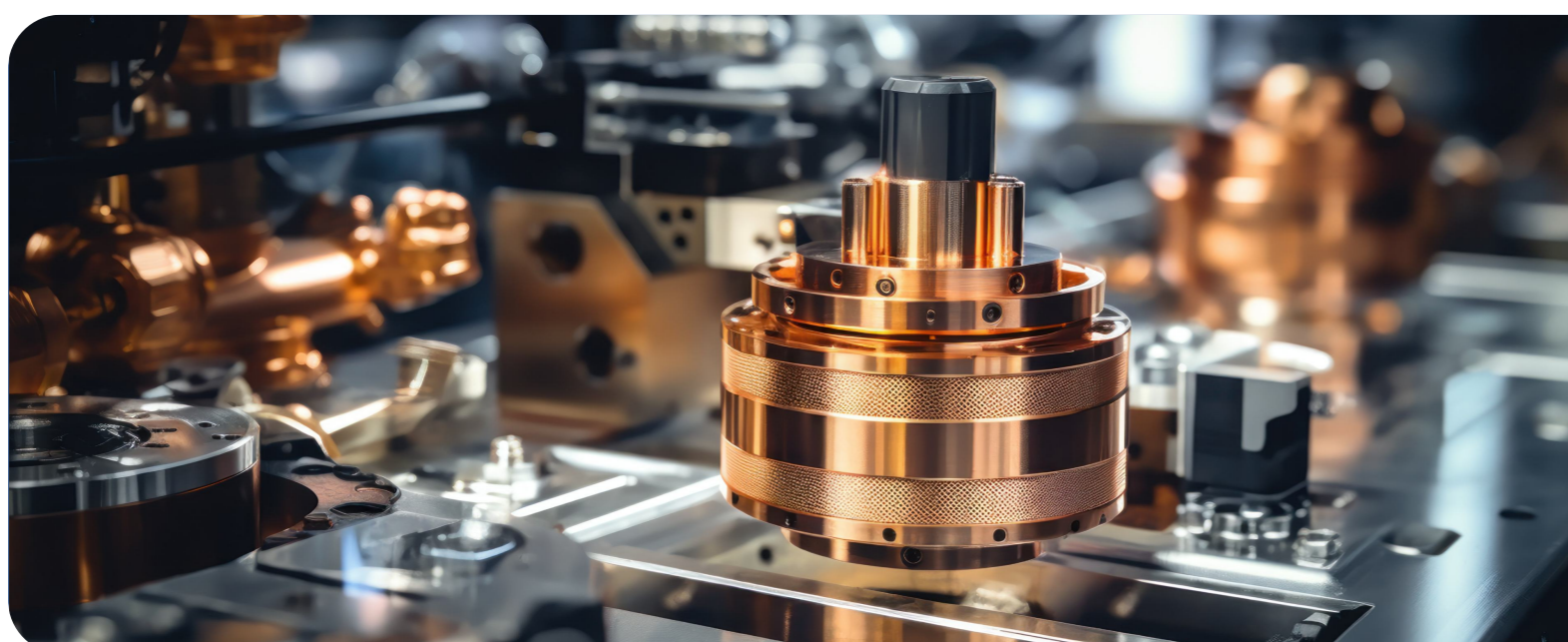
Основные сферы применения сенсоров давления прямого действия:

- приборостроение,
- измерительное и метрологическое,
- изделия медицинской техники,
- мониторинг окружающей среды.

## Особенности

- Высокая точность: 0,15%
- Широкий температурный диапазон: от -20 до +80°C
- Бюджетное исполнение
- Измерение избыточного и абсолютного давления газообразных сред: от 0,1 до 0,6 МПа
- Встроенный терморезистор для температурной адаптации
- Малогабаритный корпус

Скачать



Связаться с нами

Напишите нам и мы свяжемся с вами

Ваше имя\*

Email\*

Отправить

✓ Мы готовы сотрудничать с Вами на взаимовыгодных условиях

Связаться с нами



Предприятие с более чем 50-ти летней историей, в настоящее время является признанным лидером в производстве изделий электронной техники

### Компания

Заголовок  
Заголовок  
Заголовок  
Заголовок  
Заголовок  
Заголовок

### Продукция

Заголовок  
Заголовок  
заголовок  
Заголовок  
Заголовок  
Заголовок

### Адрес

адрес, адрес, адрес

### Email

orbita@.com

