

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.testo.nt-rt.ru](http://www.testo.nt-rt.ru) || эл. почта [tts@nt-rt.ru](mailto:tts@nt-rt.ru)

## testo 6383 - Трансмиттер дифференциального давления для установки в критических зонах



testo 6383 трансмиттер дифференциального давления для применения в чистых помещениях (монтаж в ограждающую панель), опционально с функцией измерения температуры/влажности, погрешность  $\pm 0.3\%$  от измеряемого диапазона, автоматическая настройка «нулевой точки», возможность выбора измерительных диапазонов от 10 Па до 10 гПа, возможность выбора сигнальных аналоговых выходов, внешний цифровой интерфейс для настройки и параметризации, дисплей, вывод данных во всех единицах измерения давления и влажности.

### Преимущества продукта:

- Плоский корпус позволяет заподлицо интеграцию поверхности в чистых помещениях стены
- Низкий диапазон измерения от 10 Па обеспечивает очень высокую точность при самых низких давлениях
- Преобразователь давления для измерения перепада давления, в качестве опции: влажности и температуры
- Автоматическая регулировка нулевой точки гарантирует высокую зависящий от температуры точность и долгосрочную стабильность

testo 6383 осуществляет измерение дифференциального давления, опционально: влажности и температуры. Автоматическая настройка нулевой точки гарантирует высокую, не зависящую от температуры, точность и долгосрочную стабильность. Диапазон измерения до 10 Па обеспечивает высокую точность при измерении низких давлений. Плоский корпус обеспечивает возможность скрытого монтажа: установка в ограждающую панель чистого помещения. Ethernet, релейные и аналоговые выходы позволяют выполнить оптимальную интеграцию трансмиттеров в индивидуальные автоматизированные системы. Свободно регулируемый диапазон измерения ( $\pm 50\%$  от окончательного значения) обеспечивает оптимальную адаптацию к заданным требованиям. Трансмиттер применяют для мониторинга положительного и отрицательного давления в чистых помещениях, а также дополнительного мониторинга параметров влажности и температуры в чистых помещениях (опция).

### Области применения:

- Мониторинг положительного и отрицательного давления в чистых помещениях, операционных и изоляторах
- Опционально: мониторинг влажности и температуры воздуха в чистом помещении

### Технические особенности:

- Измерение дифференциального давления; опционально: измерение влажности и температуры
- Автоматическая настройка нулевой точки гарантирует высокую, не зависящую от температуры точность и долгосрочную стабильность
- Возможность высокоточного измерения давления в низких диапазонах (до 10 Па)
- Плоский дизайн корпуса трансмиттера обеспечивает возможность скрытого монтажа на стену чистого
- Дисплей с многоязычным меню управления и функцией оптического сигнального оповещения
- Ethernet, релейные и аналоговые выходы позволяют выполнить оптимальную интеграцию трансмиттера в индивидуальные системы автоматизации
- Функция самодиагностики и предварительного оповещения гарантирует высокую работоспособность системы
- ПО P2A для параметризации, настройки и анализа экономит Ваше время и затраты при выполнении пусконаладочных работ и технического обслуживания
- Возможность градуировки диапазона на  $\pm 50\%$  от конечного значения и свободная градуировка в пределах диапазона измерения
- Конфигурация функции сигнального оповещения: возможность настройки задержки сигнала и выбор типа подтверждения оповещения