

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 6321 - Трансмиситтер дифференциального давления для оптимизации микроклимата зданий

testo 6321 трансмиттер дифференциального давления, погрешность  $\pm 1.2\%$  от измеряемого диапазона, автоматическая настройка «нулевой точки», возможность выбора измерительных диапазонов от 100 Па до 2000 гПа, возможность выбора сигнальных аналоговых выходов, внешний цифровой интерфейс для настройки и параметризации, опциональный дисплей.



### Преимущества продукта:

- Преобразователь давления для измерения перепада давления в 100 Па до 2 бар Диапазон измерения
- Магнитный клапан для автоматической регулировки нулевой точки гарантирует высокое зависит от температуры точность и долговременная стабильность
- Выравнивание и анализ экономии времени и затрат на эксплуатацию и техническое обслуживание
- Доступен с и без дисплея

Трансмиситтер дифференциального давления testo 6321 – оптимальное соотношение цены и эксплуатационных характеристик; идеально подходит для применения в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. Оборудование для комплексной автоматизации зданий требует высокоточного мониторинга, именно поэтому к используемым измерительным технологиям предъявляются особые требования. testo 6321 окажет поддержку в оптимизации условий микроклимата и энергосбережении.

Трансмиситтер применяют для мониторинга в промышленных и коммерческих, офисных и административных зданиях, в выставочных залах, музеях и библиотеках, а также в чистых помещениях.

### Области применения:

- Промышленные и коммерческие здания, напр., производственные залы и склады
- Офисные и административные здания
- Торговые площади и выставочные залы
- Музеи и библиотеки
- Здания школ, гостиниц, больниц и т.д.
- Чистые помещения

### Технические особенности:

- Пьезорезистивные датчики; диапазон измерения от 100 Па до 2бар
- Свободная градуировка диапазона на  $\pm 50\%$  от конечного значения диапазона измерения
- Магнитный клапан для автоматической настройки нулевой точки
- Внешний интерфейс для параметризации, настройки и анализа (ПО P2A)
- Погрешность  $\pm 1.2\%$  от диап. измер. + исходная погрешность 0.3 Па – соотв. частоте обнуления 60 с / номин. температур. +22 °C
- Выбор аналоговых выходов и диап. измерения
- Опциональный дисплей
- Свободная градуировка в пределах диапазона измерения