## 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

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 Набережные Челны (8552)20-53-41 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 || эл. почта tts@nt-rt.ru

# testo 6321 - Трансмиттер дифференциального давления для оптимизации микроклимата зданий



testo 6321 трансмиттер дифференциального давления, погрешность ±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

Трансмиттер 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.

Трансмиттер 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 сесноры; диапазон измерения от 100 Па до 2бар
- Свободная градуировка диапазона на ±50% от конечного значения диапазона измерения
- Магнитный клапан для автоматической настройки нулевой точки
- Внешний интерфейс для параметризации, настройки и анализа (ПО Р2А)
- Погрешность ±1.2 % от диап. измер. + исходная погрешность 0.3 Па соотв. частоте обнуления 60 с / номин. температ. +22 °C
- Выбор аналоговых выходов и диап. измерения
- Опциональный дисплей
- Свободная градуировка в пределах диапазона измерения