

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 6441, 6442, 6443, 6444 - Счетчик сжатого воздуха



Счетчики сжатого воздуха, диаметр DN15 (1/2"), с аналоговым, импульсным и переключаемым выходом.

### Преимущества продукта:

- Счётчик сжатого воздуха с различными сигнальными выходами: аналоговый выход, импульсный выход, 2 переключаемых выхода
- Функция суммирования (сумматор) для расчета общего потребления
- Высокая точность: благодаря определённому внутреннему диаметру (DN15) Вы можете отрегулировать стандартный объёмный расход
- Лёгкая установка и использование

Счетчики сжатого воздуха серии testo 6441 с обогреваемым керамическим сенсором со стеклянным покрытием для измерения потребления сжатого воздуха. testo 6441 - модель счетчика в самом компактном исполнении и 4 вариантах диаметра; высокоэффективная встроенная электроника обеспечивает все необходимые выходы сигнала. Счетчики сжатого воздуха серии testo 6441 оснащены функцией суммирования. Счетчики сжатого воздуха идеально подходят для мониторинга потребления, обнаружения утечек, управления пиковой нагрузкой, контроля техобслуживания, связанного с потреблением сжатого воздуха.

