

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

www.dynasonics.nt-rt.ru || dsy@nt-rt.ru

Время-импульсные расходомеры

Dynasonics предлагает полную линейку время-импульсных расходомеров TFX семейства. Эти неинвазивные измерительные приборы предназначены для обеспечения превосходной точности и быстродействия при измерении чистых жидкостей.

TFX Ultra™



Ультразвуковые время-импульсные расходомеры TFX Ultra™ устанавливаются на внешней поверхности труб и не контактируют с внутренней жидкостью.

Особенности TFX Ultra™:

Возможность измерения жидкостей с небольшим количеством взвешенных частиц (например, сточных вод).

Двунаправленная система измерения расхода.

Modbus RTU через RS485; соединение Ethernet включает BACnet/IP®, Ethernet/IP™ и протоколы Modbus TCP/IP.

Компактный корпус с большим цифровым дисплеем, на котором легко читается информация.

Прочный, алюминиевый корпус обеспечивает долгий срок службы в суровых условиях.

TFXL

Серия TFXL представлена ультразвуковыми расходомерами с монтажом на внешней поверхности трубы. Они предназначены для замены механических расходомеров в приложениях, где жидкая среда может повредить расходомер или помешать его работе. Установка TFXL экономически эффективна и не требует технического обслуживания. Устройство можно заказать как с дисплеем, так и без него.

Основные характеристики и преимущества расходомеров Dynasonics DXN:

Может быть использован для измерения жидкостей с умеренным количеством взвешенных частиц (например, канализационные стоки).

Двунаправленная система измерения расхода.

Утилита ULTRALINK™ позволяет настраивать расходомер на месте его установки, осуществлять его калибровку и диагностику с помощью ноутбука.

Автоматические корректирующие настройки для приложений, где присутствует большое количество захваченных газов.

Компактный корпус с большим цифровым дисплеем.

