

▶ **Везде,
где Вам нужно**

KROHNE

▶ **OPTISONIC 6300 P –
Переносной ультразвуковой расходомер
для жидкостей**

Новый OPTISONIC 6300 P сочетает мобильное, простое и быстрое измерение расхода жидкостей с доказанной точностью и надёжностью ультразвуковых технологий компании KROHNE.

Просто прикрепите датчики прибора к трубе, подключите компактное устройство обработки данных - и считывайте результаты. Запись данных выполняется столь же просто. Данные сохраняются на USB-накопитель и передаются на внешние системы оценки.

Простота использования и универсальность OPTISONIC 6300 P делают его идеальным решением для измерения расхода в различных применениях и практически во всех отраслях промышленности.



OPTISONIC 6300 P

Интеллектуальная портативная измерительная техника

OPTISONIC 6300 P состоит из компактного устройства обработки данных и одной или двух направляющих с двумя ультразвуковыми датчиками каждая. Датчики выпускаются различных типоразмеров, в зависимости от диаметра трубы. Направляющая легко крепится к трубопроводу при помощи текстильных или стальных ремней. Вторая направляющая используется при двухканальных измерениях. Вся измерительная система поставляется, как правило, в практичном чемодане на колёсиках.

Компактный расходомер, быстрая и простая установка

Всего несколько простых движений и пара минут потребуется для монтажа устройства. Питается прибор от встроенной батареи (время работы 14 часов) или от входящего в комплект поставки сетевого адаптера. Показания отображаются на большом цветном ЖК-дисплее в графическом формате. OPTISONIC 6300 P сохраняет данные во встроенной памяти. Затем они могут быть переданы через USB-накопитель (входит в состав поставки) на компьютер, например, для дальнейшего анализа. Прибор измеряет скорость потока, текущий объёмный расход и различные диагностические параметры.

Проверенное качество от KROHNE

Компактная конструкция и простота монтажа делают OPTISONIC 6300 P идеальным измерительным прибором для промежуточного мониторинга расхода в многочисленных применениях. Благодаря своей мобильности, прибор одинаково подходит для сравнительных измерений на стационарном измерительном оборудовании и для использования в качестве краткосрочной замены неисправных приборов. Как и при работе с любым измерительным прибором компании KROHNE, Вы можете рассчитывать на его точность, повторяемость и надёжность.

Отличительные особенности:

- Компактный и мобильный прибор
- Точность, надёжность, быстрота
- Лёгкость монтажа датчиков
- Быстрый запуск
- Мастер установки
- Передача данных через USB-накопитель
- Для трубопроводов типоразмера от DN15 до DN4000
- Для всех отраслей промышленности и применений

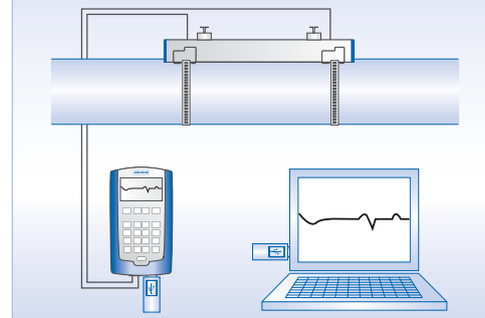
Контактные данные:

Россия, Самарская обл.,
Волжский р-н, пос. Стромилово
Тел.: +7 (846) 230-04-70
Факс: +7 (846) 230-03-13
marketing@krohne.su

Типичные применения

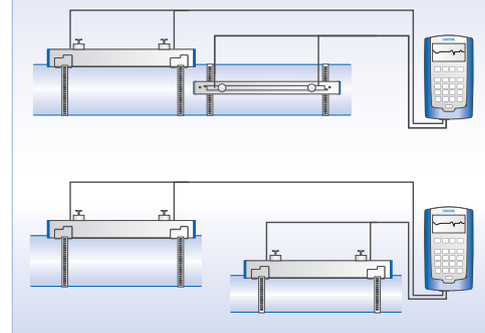
Одноканальное измерение с использованием USB-накопителя для мобильной передачи данных в компьютер.

Одноканальное измерение



Двухканальное измерение для точного 2-лучевого измерения, например, на больших диаметрах или при сравнении двух точек.

Двухканальное измерение



Определение количества тепла на основе измеренного объёмного расхода и разницы между температурой на входе и на выходе.

Измерение количества тепла

