

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Астана +7 (7172) 69-68-15
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижевартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: promag.pro-solution.ru | эл. почта: ehr@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Endress Hauser Teqwave T



The portable Teqwave T offers the most flexible application possibilities for temporary in situ liquid analysis in your plant or laboratory. With just one device, you can monitor concentration values at various measuring points and thus maximize your product quality at minimum operational expenditure. The mobile transmitter with its customizable app concept and the pre-configured measuring points allows you to use Teqwave T perfectly matched to your production needs.

Заголовок для изделия

Интеллектуальное гибкое решение для мобильного измерения концентрации – настройка под индивидуальные особенности процесса. Простой, быстрый и эффективный анализ жидкости на месте в реальном времени. Временное измерение концентрации жидкостей в различных точках измерения на производстве и в лаборатории.

Функции датчика

Универсальные применения — одно устройство для разных задач. Высочайший уровень промышленной безопасности — надежные измерения с помощью долговечного датчика, не требующего техобслуживания. Экономия затрат — контроль качества продукции без отбора проб. Точное и независимое измерение профиля потока. Погружная длина: 180 мм (7").

Особенности преобразователя

Индивидуальное использование — инновационная концепция приложения, легко расширяемая для изменения задач измерения.. Быстрое и удобное управление без специальных знаний в метрологии – заранее настроенные точки измерения. Эффективный мониторинг предприятия – до 8 часов работы в мобильном режиме без внешнего питания. Прочный переносной преобразователь с литий-ионным аккумулятором 2300 мАч. Большой цветной дисплей с 4 клавишами управления.

Диапазон номинальных диаметров

Погружная длина: 180 мм (7")

Измеряемые параметры

Концентрация

Температура

Скорость звука

Макс. погрешность измерения

Плотность: $\pm 0,01$ г/см³

Температура: $\pm 0,5$ К

Скорость звука: 2 м/с

Диапазон измерения

Концентрация в соответствии с таблицей данных приложения о концентрации, максимум от 0 до 100%

Скорость звука от 600 до 2000 м/с

Таблица данных приложения о температуре и концентрации от 0 до +100 °C (от 32 до +212 °F)

Плотность от 0,7 до 1,5 г/см³

Диапазон температур продукта

0 ... 100 °C (32 ... 212 °F)

Диапазон окружающей температуры

Датчик: 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)

Преобразователь: 0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)

Материал корпуса сенсора

Нержавеющая сталь V4A 1.4571

Степень защиты

Датчик: IP68 (с подключенным кабелем), IP66 (без разъема кабеля)

Преобразователь: IP40

Дисплей/Настройка

3,5-дюймовый TFT-дисплей с 4 рабочими клавишами

Источник питания

Литий-ионный аккумулятор емкостью 2300 мАч)

Безопасность изделия

CE, C-Tick

Характеристики

Бренд: Endress