

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

Нижевартовск +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: quantatec.pro-solution.ru | эл. почта: qtc@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Датчики плотности L-Dens 3300

Датчики плотности L-Dens 3300

Image not found or type unknown

Новый датчик плотности L-Dens 3300 это мощный и гибкий измерительный прибор для онлайн измерения плотности и концентрации с точность в 3-ем знаке. Он непрерывно определяет плотность и концентрацию жидкостей. Широкий диапазон программ применения делает этот прибор экстремально универсальным, даже для небольших лабораторных производственных установок. W-образная осциллирующая трубка, сделанная из стекла, позволяет измерять даже такие агрессивные среды, как серная кислота. Дополнительно, доступны U-образные трубки, сделанные из нержавеющей стали.

Новая версия под определенным продуктом нового контроллера Pico 3000 для промышленных приборов уже включена в плотномер для современного управления данными, ориентированного на будущее.

Ключевые особенности

Решение под ключ - для начала работы не потребуются никакие другие опции

L-Dens 3300 состоит из встроенного контроллера, высококачественного дисплея с пользовательским интерфейсом и емкостными клавишами, и широкого диапазона встроенных программ применения, что делает его универсальным для многих применений, например, в нефтяной, химической и индустрии напитков, а также в исследовательских институтах. Оцените преимущество простой установки датчика в линию, это позволит Вам непрерывно отслеживать Ваши продукты.

Встроенный контроллер:

- TFT дисплей с емкостными клавишами
 - Встроенные программы применения
-

Измерение плотности экономично и эффективно

Эти датчики доступны по весьма невысокой цене, они открывают недорогой путь непрерывного мониторинга плотности и концентрации промышленных жидкостей с точностью в 3-ем знаке. Он разработан как автономный датчик, следовательно, для интеграции датчиков в линию не потребуются дополнительные затраты. Этот датчик наилучшим образом подходит для лабораторных реакторов и пилотных производственных установок.

- Недорогой путь непрерывного измерения плотности
 - Точность в 3-ем знаке
 - Температурная компенсация плотности, °Brix, °Plato, %alcohol
 - Единицы API или другие единицы концентрации
 - Автономный прибор
 - Нет затрат на интеграцию
-

Низкие скорости потока для точного измерения

U-образная трубка, которая измеряет плотность по принципу осциллирующей U-образной трубки, обеспечивает точные значения при скоростях потока менее 80 л/час.

- Осциллирующие трубки, сделанные из одного куска нержавеющей стали с внутренним диаметром 2.0 мм или из стекла с внутренним диаметром 2.1 мм
 - Скорость потока ≤ 80 л/час
-

Правильные материалы для частей, контактирующих с образцом, для избежания загрязнения и минимизации износа

Доступные материалы, контактирующие с образцом, это стекло и нержавеющая сталь. Измерительные трубки из этих материалов будут отлично работать и противостоять коррозии в таких индустриях, как нефтяная, химическая и индустрия напитков. В результате Вы получаете точное бездрейфовое измерение даже в сложных средах.

Материалы, контактирующие с измеряемой средой:

- Нержавеющая сталь

- Стекло
-

Сервис не требуется

Датчики L-Dens 3300 не требуют каких-либо сервисных процедур. Они разработаны таким образом, что в них отсутствуют движущиеся части, они не нуждаются в обслуживании и не требуют каких-либо расходников.

Характеристики

Бренд: QUANTACHROME