## Информация для заказа

Ниже представленна информация для заказа изделий и комплектующих. Дополнительные сведенья можно получить по запросу.

Код; Описание

HP02T Датчик HYDRO-PROBE II стандартное исполнение

HP02C Датчик HYDRO-PROBE II используется с HYDRO-VIEW (HV02 / HV03)

0071 7-жильный экранированный кабель со свободными концами для НР02Т, 4 метра

4-жильный экранированный кабель для подлкючения НР02С, с 6 штырьковым разъемом, 4 метра

0067 Распредилительная коробка с защитой по ІР67 с 5 входными отверстиями и с 3 заглушками

0115 Источник питания для подключения до 4 датчиков HYDRO-PROBE

0116 Источник питания для подключения до 8 датчиков **HYDRO-PROBE** 

0049 Адаптер RS232/485 на 9 контактов

0049A RS232/485 адаптер для монтажа на DIN рейку

0025 Стандартный крепежный фланец

0026 Удлиненный крепежный фланец



Hydronix Ltd 7 Riverside Business Centre Walnut Tree Close Guildford Surrey GU1 4UG England

Tel: +44 (0)1483 468900 Fax: +44 (0)1483 468919

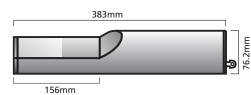
## www.hydronix.com

Приведенная информация деиствительна к моменту публикации.

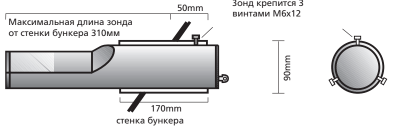
Hydronix оставляет за собой право проведения изменений и дополнений без предварительного

Hydronix, Hydro-Probe, Hydro-Mix, Hydro-View u Hydro-Control IV являются зарегиструрованными товарными знаками фирмы

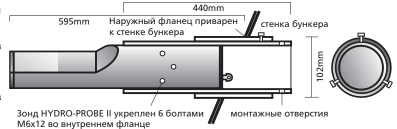
#### монтажные приспособления



#### Зонд HYDRO-PROBE II со стандартным монтажным фланцем



#### 3онд HYDRO-PROBE II с удлиненным монтажным фланцем



#### Технические данные

#### Конструкцуя

Корпус: Литье из высококачественной стали (ANC3B 18/8SS)

Торцевая крышка: высококачественная сталь (AISI 316)

лицевая пластина: алюмооксидная керамика

#### Интервал измерения влажности

в случае сыпучих материалов, как например, песок- датчик измеряет влажность до точки насыщения, что соответствует, как правило, влажности от 0 до 20%.

#### Глубина проникновения излучения Приблизительно 75-100мм в зависимости

от материала

## Рабочее напряжение

от+15 Vdc до +30 Vdc. Макс. 3 Ватт

#### Рабочая Температура

0 - 60°C. Зонд не измеряет влажность в замороженных материалах.

#### Частота измерения

Данные измерения обновляются приблизительно 25 раз в секунду

#### аналоговый вывод

0-20 мА или 4-20мА, токовая петля.

Для получения на входе системы управления сигнала 0-10Vdc необходимо подключить нагрузочное сопротивление 500 Ом.

#### Цифровые входы

Средним значением влажности материала, выдачей сигналов старт, стоп, влажность/температура можно управлять через цифровые входы.

Дальнейшая информация в главе руководства "Подключение кабелей"

#### Цифровая всязь

Опто-изолированныйый 2-х проводной порт с интерфейсом RS485. За более подробной информацией о параметрах интерфейса обратитесь, пожалуйста, к вашему торговому представителю.

#### Заземление

Корпус датчика подключается к экрану кабеля. Вы должны обеспечить заземление всех открытых металлических частей. В области возможного повыщенного искрения необходимо обеспечить достаточную надежную защиту от скачков напряжения.

#### Удлинительный кабель НР02Т

Тип: 5 витых пар в экране 4-жильный экранированный кабель

7/0,203мм (24awg, 0,22мм²) сечение: 2 ом /км Импеданс:

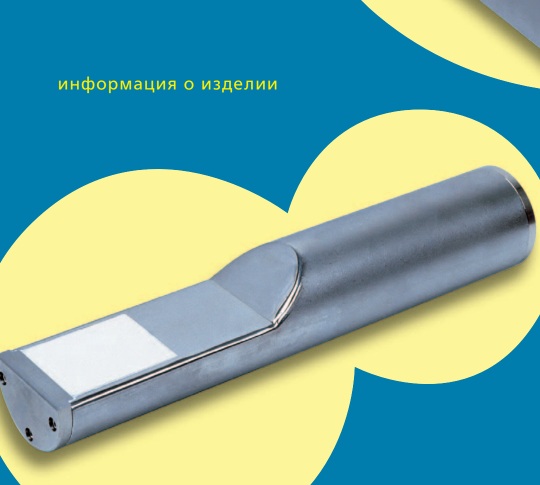
Емкость: 98pF/m 90м для напряжения 15V Макс. длина: 400м для напряжения 24V

#### HP02C

16/0,2мм (0,5мм²) 40 ом / км 98pF/m

110 м с Hydro-View





Высокоточный интелектуальный микроволновый датчик для измерения влажности в бункерах и емкостях.





# Hydro-Probe II

Определяет нормы для измерения влажности микроволновым методом

HYDRO-PROBE II - это первый мукроволновый датчик, использующий цифровой метод измерения.

Этим достигается высокая точность в широком интервале измерения, которую невозможно достичь другими, доступными в настоящее время датчиками.

Кроме того этот метод измерения пригоден для большого количества различных материалов.

Цифровое подключение

HYDRO-PROBE II

КОНТРОЛЬНАЯ СИСТЕМА

Аналоговое подключение

Непосредственное подключение

К системе управления можно

подключить путем распределения адресов

в последовательной схеме до 16 датчиков

Измерение в потоке материала

HYDRO-PROBE II разработан для непрерывного измерения в потоке материала во время его дозирования.

Датчик произодит 25 измерений в секунду и очень быстро определяет изменения влажности.

Датчик выдает линейный, цифровой и аналоговый сигнал.

#### Среднее значение замеса

В режиме "среднее значение замеса" непрерывно выдается сигнал о среднем значении влажности от начала измерений до любой произвольно выбранной точки времени, как правило до закрытия дозировочной заслонки.

Обработка сигналов производится самим датчиком. Он вычисляет среднее значение влажности и выдает сигнал об опорожнении бункера. возможностей HYDRO-VIEW.

## Калибровка

Методом "одноточечной калибровки" датчик можно откалибрировать на месте его применения.

С помощью программного

обеспечения HYDRO-LINK необходимые

данные могут загружаться на FLASH-EPROM

Для достижения максимальной точности измерений необходимо получить дополнительные калибровочные данные.

датчика.

: Подключение до 16 : Жесткая

конструкция корпуса из

нержавеющей стали

датчиков HYDRO-

соединение RS485

PROBE II через

Датчик можно калибровать как с помощю программного обеснечения HYDRO-LINK, так и с использованием системы управления или применением

#### Согласование характеристик датчиков

Одинаковые выходные характеристики для всех датчиков позволяют их заменять без дополнительной калибровки.

превильности функционирования

Дя питания HYDRO-PROBE II можно использовать разные dc источники Несколько датчиков можно подключить к одному источнику.

#### Измерение температуры

Имеется выход для считывания температуры материала.

#### Наклон лицевой поверхности

Одной из особенностей датчика является возможность изменения угла наклона поверхнос измерительной плоскости датчика относительно направления потока материала. Этим поглощаются колебания плотности в потоке материала и устраняется влияние уровня наполнения бункера.

Нормальный угол наклона для песк составляет 30°, причем этот угол можно изменять в зависимости от

## Простой тест с воздухом и ведром воды достаточен для определения

Мощный 32-разрядный

микропроцессор

**:** Износостойкая

поверхность

керамикческая

#### Простота обеспечения питания

скорости потока материала.

#### Гибкость крепления

HYDRO-PROBE II сконструирован так, что при его монтаже обеспечивается максимальная гибкость установки.

При установке датчика необходимо учитывать следующие факторы

- Измерительное поле проникает в большинство плотных материалов (например песок) приблизительно на 100 мм. Для исключения проблем отражения датчик следует размещать на глубину не менее 120 мм в поток метериала.
- Датчик должен размещаться как можно ближе к днишу емкости, чтобы измерять влажность всего дозируемого материала.
- Датчик не должен устанавливаться близко от стен емкости, что может ухудшить течение материала.
- При использовании инертных материалов с размером частиц более 12 мм должны применяться отклоняющие дефлекторы (решетки)

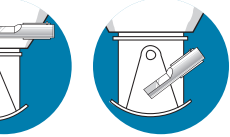


Рисунок 1

установка.

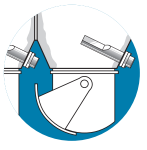
Рекомендуемая

Рисунок 2 Монтаж HYDRO-PROBE II при применении Монтаж HYDRO-PROBE II при применении емкости с узкой стандартного фланца в горловиной. горловине емкости



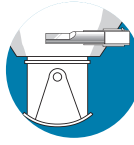
#### Рисунок 3

В случае малой по объему емкости HYDRO-PROBE II стандартного фланца в можно наклонить вниз прибл. на 45°. При этом уменьшается его влияние на поток материала до минимума.



#### Рисунок 4

В составных бункерах доступ к датчикам может быть затруднен. Поэтому HYDRO-PROBE II лучше монтировать в наклонной части горловины.



#### Рисунок 5

В случае широкой емкости для установки датчика в потоке материала, следует применять удлиненный фланец.



#### Рисунок 6

HYDRO-PROBE II на транспортере или транспортной ленте. Минимальная глубина погружения 120 мм.



Чтобы избежать ухудшения потока материала при емкости, HYDRO-PROBE II можно



недостаточном пространстве в



#### Рисунок 7

установить под затвором.



HYDRO-PROBE II можно использовать и в емкостях с вибратором. Более подробная информация по запросу.



**КИНАТИП АРА** 

Подключение HYDRO-VIEW

Обеспечивает совместимость с датчиками HYDRO-PROBE с целью их замены или подключения к HYDRO-VIEW

