

Компактный струнный пьезометр

ВНЕШНИЙ ВИД И КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ



Компактный струнный пьезометр предназначен для точных измерений порового давления воды в полностью или частично водонасыщенном грунте при помощи скважин или труб малого диаметра.

Пьезометр изготовлен согласно новейшим разработкам в области струнных технологий для проведения автоматического дистанционного мониторинга давления воды и/или жидкости.

Корпус датчика изготавливается из высококачественной нержавеющей стали и рассчитан на измерение порового давления воды в диапазоне от 0 до 10000 кПа

(стандартно), но может измерять и отрицательное поровое давление. В пьезометре предусмотре на защита от перенапряжения (например, в случае удара молнии) и встроенный термистор для контроля температуры.

Данный пьезометр поставляется в комплекте с металлическим дисковым фильтром с низкой (LAE) воздухонепроницаемостью, но возможна поставка и с керамическим дисковым фильтром с высокой (HAE) воздухонепроницаемостью.

ОСОБЕННОСТИ

- □ Малые размер и компактность.
- ☐ Герметически запаянная под вакуумом 0,001 Торр конструкция из нержавеющей стали.
- Уникальный метод зажима проводов.
- Возможность проведения как измерений в ручном режиме, так и в автоматическом (при долгосрочном дистанционном мониторинге).
- Возможность измерения отрицательного порового давления.
- Встроенный термистор для контроля температуры.
- Встроенный стабилизатор напряжения для защиты от повреждений электричеством.

ДОСТОИНСТВА

- □ Совместимость с автоматизированной системой мониторинга УСМ.
- Удобство автоматизации с использованием систем получения данных и ПО USM-Портал.
- Высокоточные и надежные показания, не зависящие от длины кабеля.
- Длительный срок службы, долгосрочная стабильность и надежность при низкой стоимости.
- □ Быстрый отклик даже на небольшие изменения давления.
- Нагрузки, действующие на корпус, не сказываются на точности показаний.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Компактный струнный пьезометр

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пьезометры устанавливают в скважинах или размещают в насыпных грунтах для измерения уровня или порового давления воды.

В основу работы струнного пьезометра положен принцип зависимости частоты колебания струны от степени её натяжения. Пьезометр состоит из металлического корпуса и наконечника, в котором используется встроенный пористый фильтрующий элемент. Внутри пьезометра находится струнный датчик давления мембранного типа, при этом один конец струны закреплен на корпусе, второй — на чувствительной мембране.

Изменение уровня воды или порового давления вызывает деформацию мембраны, что, в свою очередь, приводит к изменению резонансной частоты колебания струны.

Показания с прибора можно считывать в ручном режиме или дистанционно/автоматически с помощью системы сбора данных УСМ.

Для отображения и контроля результатов измерений может использоваться контролирующее программное обеспечение USM-портал.



РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

Пьезометры используются для решения инженерно-геологических, природоохранных и гидрологических задач. Их можно устанавливать в скважинах, размещать в материалах засыпки или в открытых скважинах с целью:

- 🗖 измерения уровня воды или порового давления
- 🗖 проверки расчетных предположений и контроля размещения засыпки;
- 🗖 контроля грунтов основания конструкций после завершения их строительства с целью выявления потенциально опасных условий, которые могут негативно повлиять на стабильность конструкции и ее фундамент при эксплуатации;
- 🗖 определения фильтрационного потока через земляные/каменные дамбы, бетонные плотины и их фундаменты;
- □ измерения высоты грунтовых вод в трубах, скважинах и колодцах;
- мониторинга осушения и дренажа.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- -Тоннели
- Здания
- Инженерные сооружения
- Грунтовые и скальные массивы
- Исторические памятники
- Гидротехнические сооружения
- Портовые сооружения
- Мосты
- Уникальные объекты
- Ж/д полотно и насыпи
- Атомная промышленность
- Трубопроводы

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Компактный струнный пьезометр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАТЧИК

Измерительный диапазон (МПа) 0.35 | 0.5 | 0.7 | 1 | 2 | под заказ

Точность обычно ±0.2% измерительного диапазона под заказ ±0.1% измерительного диапазона

Нелинейность ±0.5% измерительного диапазона

Рабочая температура от -20° до +80°C

Компенсированная температура от 0° до +80°C

Сопротивление изоляции Лучше, чем 500 МОм на 12 В

Превышение диапазона 150% измерительного диапазона

Тип термистора YSI 44005 или эквивалентный

Размеры **ø19 мм × длина 155 мм**

ФИЛЬТР

Тип фильтра Керамический (НАЕ) Металлический дисковый (LAE)

Пористость 1 микрон 40 микрон

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Уточните тип фильтра: металлический (LAE) или керамический (HAE)

С ЭТИМ ТОВАРОМ ОБЫЧНО ПОКУПАЮТ

УСМ	Система УСМ
УСМ-ПО	Программное обеспечение УСМ (USM-портал)
D1	Регистратор данных (даталоггер)
EDI-51V	Считывающее устройство для струнных датчиков



Между стационарной и подвижной точками измерительного датчика натягивается струна из высокоуглеродистой стали. При проведении измерений струна выводится из состояния равновесия электрическими импульсами с помощью электромагнитной катушки, вмонтированной в датчик. Струна при этом начинает колебаться на собственной (резонансной) частоте.

Измерение резонансной частоты колебания струны регистрируется той же катушкой возбуждения и преобразуется в электрический сигнал такой же частоты.

Внешние физические изменения (деформации, изменения давления) приводят к изменениям положения подвижной точки датчика, меняя натяжение струны и, соответственно, изменяя частоту ее колебаний (по линейной зависимости).

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ