

ПОТОЧНЫЕ ВЛАГОМЕРЫ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

EXPERTS IN MOISTURE SINCE 1984



МСС-СИСТЕМС – единственный официальный представитель в России www.imkosystems.ru

IMKO Micromodultechnik предлагает семейство поточных радарных влагомеров SONO.

В зависимости от свойств измеряемого материала (плотности и проводимости материала) можно выбрать комплектацию влагомеров SONO.

ВИДЫ СЕНСОРОВ

<p>Сенсор SONO-НС (плотность измеряемого материала от 1 до 3 т/м³) Диапазон измерений влажности 0-100 %</p>  <p>РЕКЛАМА</p>	<p>Сенсор SONO (плотность измеряемого материала от 0,8 до 2 т/м³) Основные характеристики: – диапазон измерений влажности 0-50 %</p> 	<p>Сенсор SONO-LD (плотность измеряемого материала от 0,3 до 1 т/м³) Основные характеристики: – диапазон измерений влажности 0-20 %</p> 
---	---	--

Основные преимущества поточных влагомеров серии SONO:

- Идеально для измерения влажности абразивных материалов, диаметр частиц которых от 8 до 16 мм.
- Самая высокая надежность измерения в случае налипания материала на поверхность датчика (например, гидратная известь).
- Головка зонда состоит из абразивно стойкой стали с прямоугольным керамическим окном и она заменяема.
- Технология TRIME обеспечивает надежность даже с различными размерами песка и гравия.
- Простая установка в шнеках, бункерах, силосохранилищах и на конвейерных лентах.
- Автоматическая коррекция измерительной величины при истирании головки зонда без повторной калибровки.
- Интеллектуальная предварительная обработка измеряемых значений с плавающим усреднением, регулируемым фильтром и до 15 калибровочных кривых происходит непосредственно в зонде.
- Два аналоговых выхода 4...20 мА обеспечивают простоту подключения к любой системе управления. Интерфейс RS485.
- Протокол шины данных для подключения нескольких зондов с модулем обработки SONO VIEW.



ООО «МСС-СИСТЕМС»

127055, г. Москва, ул. Бутырский Вал, д.68

• тел./факс: +7 (495) 638-54-07 • e-mail: mail@imkosystems.ru • www.imkosystems.ru