

OOO «МИКРОРАДАР-СЕРВИС» Республика Беларусь, г. Минск tel.: +375173771143, 3634160 E-mail: market@microradar.com

www. microradar.com

Поточные микроволновые влагомеры SMR113SN20B

Влагомеры предназначены для непрерывного измерения влажности зерна на входе и выходе шахтных, барабанных, камерных, рециркуляционных и колонковых сушилок. (ДСП32, VESTA, СП50, PERRY, PETKUS и других) непосредственно в процессе сушки. или в силосах хранения зерна. Датчики влагомеров устанавливаются в шахтах или других местах с подпором зерна. Управление и обмен информацией осуществляется через компьютер. Влагомеры поставляются с градуировками: пшеница, рожь, ячмень, овес, рапс, кукуруза, другие градуировки делаются под заказ. Влагомеры SMR113SN20B способны работать в условиях высокой засоренности зерна, запыленности и больших перепадов температур, адаптированы для применения в системах автоматического управления процессами сушки.

Основные характеристики:

Диапазон измерения влажности **3-17** % Диапазон измерения влажности **17-40** %

Токовый выход (по выбору)
Протокол обмена с компьютером
Напряжение питания
Потребляемая мощность

погрешность измерения . . 0,5 % абс.; погрешность измерения . . 1 % абс.;

(4 ... 20; 0-5; 0-20) mA RS-485 MODBUS =24 V Не более 20 VA

Как прибор работает?



Принцип действия влагомеров основан на измерении величины поглощения СВЧ энергии влажным материалом и преобразовании этой цифровой величины В код. соответствующий влажности материала. Чрезвычайно высокая контрастность метода (1 см воды уменьшает мощность прошедшей радиоволны В 10000 раз позволяет измерять влажность как плотного зерна высокой С



влажностью, кукуруза, соя, так и влажность зерна с небольшой влажностью и плотностью – рапс, овес.

Микроволновой влагомер для измерения влажности зерна в шахтных сушилках и силосах выполнен из нержавеющих, прочных к истиранию сплавов, из материалов, допущенных к использованию в пищевой промышленности..

Влагомер обеспечивает автоматическую коррекцию результатов измерения при изменении температуры материала, имеет токовый выход 4-20 mA и последовательный канал связи с

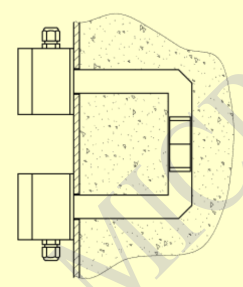
ЭВМ RS-485 MODBUS. В комплект поставки прибора входит программа накопления и отображения влажности в реальном масштабе времени, что позволяет записывать на компьютер, наблюдать и хранить информацию о влажности за любой период времени. Релейный выход блока управления позволяет получить управляющий или информационный сигнал при выходе влажности за установленный предел.

Комплект поставки

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	кол-во
Блок сенсоров (БС) с кабелем соединительным 3,5м	БС	1
Блок управления и контроля (БУК)	БУК	1
Выносной блок индикации	БИ	1 *
Винты крепления электронных блоков		1 компл.
Элементы монтажные		1 компл.
Программа градуировки;	«МастерЛаб»	
Программа связи с компьютером	«МикроТрен»	

^{*}Поставляется под заказ. Цена согласовывается отдельно.

Установка и монтаж



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ПРИМЕНЕНИЮ

1. Характеристики места установки для датчиков SMR113SN20B:

Обычное применение датчиков для целей автоматизации шахтных сушилок : один датчик – в приемном бункере сырого зерна, на входе в зерносушилку, второй – на выходе высушенного зерна, в зоне охлаждения.

Место установки влагомера должно удовлетворять следующим основным требованиям :

- обеспечивать равномерное движение зерна сверху вниз вдоль датчика
- обеспечивать толщину слоя материала над и под сенсором в процессе работы не менее 15 см
- не допускать прорыва горячих газов
- не допускать температуру датчика выше 70 гр.
- обеспечить возможность установки пробоотборника и его использования в процессе работы.
- обеспечивать отсутствие застоев зерна в зоне датчика, в том числе у стенки шахты или бункера, где установлен датчик.
- температура окружающей среды (-30...+50) °С;

Цена - 6089.60 BYR без НДС.