



МИКРОРАДАР-112С влагомер поточный



Влагомер МИКРОРАДАР-112С используется для непрерывного измерения влажности и плотности в трубах и емкостях жидких сред, например, молоко, сливки, масло, сахарный сироп, нефть, шламы и шликеры, бумажная пульпа и другие.

Прибор предназначен для работы в агрессивных условиях производства, при высокой температуре, запыленности, высокой абразивности измеряемых материалов.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Особенности:

- Влагомер МИКРОРАДАР-112С обеспечивает автоматическую коррекцию результатов измерения при изменении температуры материала, имеет токовый выход и последовательный канал связи с ЭВМ RS-485.
- В комплект поставки входит программное обеспечение, которое позволяет передавать, сохранять и анализировать результаты измерения влажности на компьютере.
- Точность измерения влажности от 0,1% до 1% в зависимости от диапазона измерения влажности, свойств материала и точности образцового метода, например, гравиметрического метода.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон измерения влажности	0,01-100%
Унифицированный аналоговый выход (по выбору)	Ток (4-20; 0-5; 0-20) мА
Канал связи с ЭВМ	RS-485
Напряжение питания	=24 В или ~110/ 220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более	50 В*А

Стандартный комплект поставки:

- МИКРОРАДАР-112С влагомер поточный.
- Паспорт.