Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

МИКРОРАДАР-112С влагомер поточный



торговый дом

АВТОМАТИКА

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-automatika.ru

Особенности:

- Влагомер МИКРОРАДАР-112С обеспечивает автоматическую коррекцию результатов измерения при изменении температуры материала, имеет токовый выход 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

rexita techae xapakinepacinaka	
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 B*A

Стандартный комплект поставки:

- МИКРОРАДАР-112С влагомер поточный.
- Паспорт.