

Rinstrum 5000

ООО "ТК ЗЕМИК"

www.zemicusa.info



Одна из наиболее распространенных моделей весовых индикаторов, применяемая в системах взвешивания и дозирования в различных странах. Многофункциональный весовой контроллер с поддержкой Modbus ASCII и различными аксессуарами для монтажа и настройки, что позволяет интегрировать его в промышленные системы управления.



5000-AC	Индикатор в алюминиевом корпусе для аналоговых тензодатчиков, питание 240 В переменного тока, порты RS232 и RS485. Один разъем для модулей. Необходим силовой кабель питания A10034.
5000-DC	Индикатор в алюминиевом корпусе для аналоговых тензодатчиков, напряжение питания 12–24В постоянного тока, порты RS232 и RS485. Один разъем для модулей. Дополнительные блоки питания A10004, A10054, A10010 или A10055.
5100-AC	Дозирующий индикатор 5100. Осуществляет дозирование по 99 рецептам до 20 материалов на 3-х скоростях подачи, регулирование дозы в процентах или соотношении, журналы отчета и использования. Напряжение питания- 240 В переменного тока. В стандарте порты RS232 и RS485, один разъем для модулей. Необходим кабель питания A10034 IEC.
5100-DC	Дозирующий индикатор 5100. Осуществляет дозирование по 99 рецептам до 20 материалов на 3-х скоростях подачи, регулирование дозы в процентах или соотношении, журналы отчета и использования. В стандарте порты RS232 и RS485, один разъем для модулей. Напряжение питания- 12-24 В постоянного тока.
5200-AC	Контроллер 5200 для общего взвешивания с функциями сортировочных весов (чейвейер). Память на 99 продуктов, контроль 5 сортировочных лент (4 заданных значений веса) для контрольного взвешивания. Алюминиевый корпус, напряжение питания 240 В переменного тока. Необходим кабель питания A10034 IEC.
5200-DC	Контроллер 5200 для общего взвешивания с функциями сортировочных весов (чейвейер). Память на 99 продуктов, контроль 5 сортировочных лент (4 заданных значений веса) для контрольного взвешивания. Алюминиевый корпус, напряжение питания 12-24 В постоянного тока.
5230-AC	Индикатор для взвешивания грузового автомобиля. Поддержка обычного взвешивания, контроля веса при загрузке автомобиля, расположенного на весах, взвешивание осей с последующим суммированием. Алюминиевый корпус, напряжение питания 240 В переменного тока, порты RS232 и RS485. Один разъем для модулей. Необходим кабель питания A10034 IEC с разъемом для конкретной страны.
5230-DC	Индикатор для взвешивания грузового автомобиля. Поддержка обычного взвешивания, контроля веса при загрузке автомобиля, расположенного на весах, взвешивание осей с последующим суммированием. Алюминиевый корпус, напряжение питания 12-24 В постоянного тока, порты RS232 и RS485. Один разъем для модулей.