

## Весовые индикаторы WI-19 и WI-19s

Для увеличения конкурентоспособности и прибыльности сегодня необходимо предприятиям быстро развивать новые технологии и средства автоматизации. Предприятиям необходимо оборудование, которое повысит точность и эффективность производственного процесса.

Весовые индикаторы WI-19 и WI-19s соответствуют этим требованиям и предназначены для высокоточного взвешивания и автоматизации производственных процессов.

Индикаторы имеют универсальные протоколы связи, которые позволяют обмениваться данными с различными устройствами.

Обмен данными производится через RS232, а так же через модули без проводной связи.

- **Легкое и простое использование**
- **Водозащищённая клавиатура**
- **ЖКИ-дисплей с подсветкой 6 разрядов, высота цифр – 45 мм**
- **Установка даты и времени**
- **Компенсация массы тары во всем диапазоне измерения**
- **2 Сот порта RS-232**
- **Весовой терминал можно закрепить на стол или к стене**
- **Имеется режим управления 4-мя внешними приводами для дозирования продуктов**
- **Интерфейс RS-232 для передачи данных на компьютер или принтер**
- **Питание индикатора осуществляется от сети через адаптер или автономно от аккумулятора до 60 часов без подзарядки**



## Технические характеристики



Параметры	WI-19	WI-19S
Внешняя разрешающая способность	100 000d	100 000d
Максимальная входная чувствительность	3.0 mV/V	3.0 mV/V
Напряжение питания датчиков	5V DC	5V DC
Сопротивление датчика	350 Ом	
Максимальное количество подключаемых датчиков	10	10
Используемые датчики	4-х или 6-ти проводные	
Напряжение питания от адаптера	12V	12V
Напряжение питания от аккумулятора	6V	6V
Рабочий диапазон температур	От -10°C до +40°C	
Дисплей	LED с подсветкой	
Клавиатура	20 клавиш	
Количество портов RS-232	2	
Ethernet TCP/IP	нет	
Количество входов	нет	
Количество выходов	4	4
Количество точек линеаризации	10	
Степень защиты	IP65	IP66
Габаритные размеры, не более (мм)	270x188x110	250x150x60
Материал корпуса	пластмасс	н/ж сталь
Вес НЕТТО, не более (кг)	1.8	2.5
Опции	Релейный выходной модуль	