

WT1203



1203

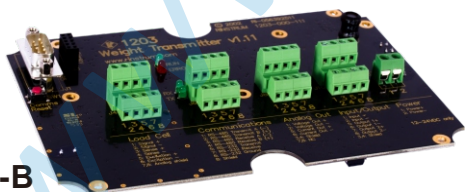
Весодозирующий контроллер **WT 1203** является экономичным, надежным контроллером, который обеспечивает быструю передачу и точные показания веса. Используется в интегрированных автоматических системах управления, в бункерных заполнения и выгрузки, в различных дозирующих устройствах, также применяется в весах динамического взвешивания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал исполнения: Алюминий
- Класс защиты: Ip65
- Калибровка линейности: Цифровая
- Количество вх./вых. цифровых сигналов управления: 2 выходных

Функциональные возможности

Подключение тензодатчиков, шт	до 6 по 350Ом или до 12 по 700Ом
Изолированные выхода (Outputs)	встроенные выхода применяются для сигнализации либо могут быть использованы для простого позиционного управления, с возможностью развить ток 300mA и до 30VDC, которые предусматривает непосредственное управление большинством DC приводов и реле.
Изолированный вход (Input)	встроенный вход предназначен для дистанционного нуля, передачи максимальных значений на расстоянии, или для управления с помощью ПЛК-ми последовательной частотной передачей.
Конфигурируемый Аналоговый Выход (Output)	встроенный 16-bit изолированный аналоговый выход для соединения с PLCs 4-20mA, 0-24mA, 0-20mA-10-10V, 0-10V, 2-10V, 0-5V,1-5V.
Встроенный RS232 DB9	последовательное соединение позволяет легко устанавливаться и настраиваться с помощью бесплатного программного обеспечения связи (управления) с ПК – конфигурация позволяет сохранять и загружать другие единицы.
Rs232 и RS485 последовательные выхода	встроенные последовательные порты для подключения к ПЛК контроллерам, ПК или к дублирующим табло. Оба полностью двунаправленные с поддержкой через RS485 многоканальных сетей - до 30 единиц. 100Hz обновления для аналоговых исполнений.
ПО	под ПК для полной установки(конфигурации) через последовательный порт.
Возможность фиксации пиковых (максимальных) значений Peak hold	используется для заданных точек выхода (set point output), последовательных коммуникаций, дисплея или аналогового выхода.
Материал корпуса, IP, питание	алюминиевый корпус, IP65, 12-24 VDC



1203-B



1203-D

