Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Магнитогорск (3519)55-03-13

Ростов-на-Дону (868)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Пермь (342)205-81-47

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

https://cascorp.nt-rt.ru/ || csg@nt-rt.ru

Весовые контроллеры WTM

Высокоскоростной аналого-цифровой преобразователь с RS-232/485 ModBus RTU и индикацией, с креплением на DIN-рейку или стенд.



Стандартные возможности

- быстрота и точность взвешивания
- оптимальная конструкция для монтажа
- различные интерфейсы передачи данных
- малые габариты
- настройка и обработка данных при помощи ПО
- удобная съемная колодка с винтовыми клеммами

Особенности

- совместимо SCADA Trace Mode
- функция теоретической юстировки (без груза)
- юстировка по нескольким точкам линеаризации (точек линеаризации: 5)
- интерфейсы передачи данных: RS-485, ModBus RTU
- подключение до 8 тензодатчиков (с входным сопротивлением до 350Ом)
- обилие опциональных интерфейсов в приборах WTM-201/501

Преимущества



Интерфейс: RS-485, ModBus RTU



Малые габариты



Частота измерений и передачи данных до 320 раз/сек.



Подключение до 8 датчиков

Подходит для

- Платформенные весы
- Весоизмерительные системы
- Упаковка в заданных пределах
- высокоскоростное дозирование и взвешивание в движении (до 300 измерений в секунду).

Опции



Постоянная память Alibi Memory



Интерфейс Ethernet TCP/IP

Характеристики весов

Назначение Аналого-цифровой преобразователь

Модель WTM-200 WTM-201 WTM-500 WTM-501

Класс II, III или IV

точности

Число - 6 (высота символов 8мм)

разрядов индикатора

Тип измеренияаналого-цифровойПитание10 - 24B DC / 5B DCДиапазон-10 ~ +40

рабочих

температур, °С

Тип дисплея - светодиодный (LED) **Интерфейс** RS-485 RS-485 RS-485

аналоговый выход аналоговый выход

внешний вх*2 / HART внешний вх*2 / вых*4 внешний вх*2 /

количество тензодатчиков: тензодатчиков: тензодатчиков тензодат тензодатчиков тензодатчиков тензодатчиков тензодатчиков тензодат тензодатчиков тензодатчиков тензодатчиков тензодатчиков тензодат тензодатчиков тенз

подключаемых

тензодатчиков

Метод аналого-цифровой

преобразовани

Я

Скорость АЦП 5-1600 раз/с

Габаритные 103 x 126 x 40 (Ш x Г x В)

размеры, мм

Макс. 85 (без конденсата)

влажность воздуха, %

Артикул C80WT1000GCl05 C80WT3000GCl05 C80WT2000GCl05 C80WT4000GCl05

товара 01 01 01 01

Артикул опции Постоянная память (alibi memory):

TCP/IP:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Пермь (342)205-81-47

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Россия (495)268-04-70 Казахстан (772)734-952-31