Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (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 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 (4962)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 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 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

http://www.diniargeo.nt-rt.ru || dgr@nt-rt.ru

Тележки гидравлические с весами

Технические характеристики.

Серия TPWN09 "NETWORK"



Удобная в обращении и легко управляемая тележка со встроенной системой электронного взвешивания. Весы оснащены четырьмя тензодатчиками «на сдвиг», что гарантирует максимальную точность при взвешивании, и многофункциональным индикатором веса с большим подсвечиваемым дисплеем, который обеспечивает оптимальное считывание в любых условиях освещенности.

Тележки данной серии доступны в исполнении с дистанционным управлением на рукоятке.

- Грузоподъемность (наибольший предел взвешивания): 2000 кг
- Точность: ± 0,5% максимальной грузоподъёмности в однодиапазонной версии
- Точность: ± 0,1% максимальной грузоподъёмности в многодиапазонной версии
- Размеры вилы: 1150 x 550 x 85 мм
- Масса около 125 кг
- Рулежные колеса и сдвоенные рабочие ролики (колесики) с полиуретановым покрытием
- Четыре алюминиевых тензодатчика «на сдвиг»
- Весовой индикатор с шестью 25 мм цифрами на подсвечиваемым LCD дисплее, которые ясно видимы даже в плохо освещенных условиях, и влагозащищённая клавиатура с пятью функциональными клавишами
- Конфигурирование, настройка и диагностика с клавиатуры или ПК при помощи программного обеспечения «DINITOOLS»

- Питание от четырех батареек типа АА
- Время работы без подзарядки около 40 часов непрерывного использования или около одного месяца в реальных рабочих условиях, благодаря функции автоматического отключения
- Программируемая функция энергосбережения
- Индикация уровня заряда батареи
- ИНФРАКРАСНЫЙ вход для дистанционного управления

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Парковочный тормоз
- Рукоятка дистанционного управления

ФУНКЦИИ

- Высокоточное взвешивание х 10
- Преобразования: Нетто/Брутто или Фунты/килограммы
- Суммирование
- Обработка результатов взвешивания по формуле
- Контрольное взвешивание
- Процентное взвешивание
- Счётная функция

ФУНКЦИИ КЛАВИАТУРЫ

- Установка нуля
- Полуавтоматическое тарирование
- Ручное тарирование
- Включение/Выключение

ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

• Инфракрасный порт для дистанционного управления на рукоятке (дистанционное управление как дополнительная функция)

Доступные мод	цели	
Модификация	Наибольший предел взвешивания, кг	Цена деления, кг
TPWN09	2000	

Серия TPWLK "LOGISTIC"



Гидравлическая тележка TPWLK с извлекаемым блоком батареи

Управляемая гидравлическая тележка с встроенным электронным взвешиванием, надежная и удобная при эксплуатации в тяжелых рабочих условиях. Особенно серия подходит для тех, кому нужно обеспечить точное взвешивание с минимальными временными затртами.

Для обеспечения непрерывности взвешивания служит аккумуляторная батарея. Доступна также модель с встроенным принтером.

- Грузоподъемность (наибольший предел взвешивания): 2000 кг
- Точность: ± 0,1% максимальной грузоподъёмности
- Размеры вилы: 1150 x 550 x 85 мм
- Масса около 125 кг
- Рулежные колеса и сдвоенные рабочие ролики (колесики) с полиуретановым покрытием
- Четыре тензодатчика «на сдвиг»
- Весовой индикатор во влагозащищённом корпусе из нержавеющей стали в исполнении IP 68, который легко моется и устойчив к коррозии. Большие 25 мм контрастные цифры на LCD дисплее, которые ясно видимы даже в плохо освещенных условиях. Влагозащищённая мембранная клавиатура с 17 функциональными клавишами
- Конфигурирование, настройка и диагностика с клавиатуры или ПК при помощи программного обеспечения «DINITOOLS»
- Питание от аккумуляторных батарей
- Время работы без подзарядки около 80 часов непрерывного использования или около двух месяцев в реальных рабочих условиях, благодаря функции автоматического отключения
- Программируемая функция энергосбережения
- Индикация уровня заряда батареи
- Конфигурируемый порт RS232 для подсоединения принтера
- Конфигурируемый порт RS232 для подсоединения ПК, радио модема или с портативного терминала
- Весы оснащены зарядным устройством 230 В 50 Гц (время подзарядки 8 часов)
- ИНФРАКРАСНЫЙ вход для дистанционного управления

• Встроенный термопринтер и часы (только для модели **TPWLKP**)

ФУНКЦИИ ВВОДА И ВЫВОДА

- **Клавиатура**: Установка нуля, автоматическое тарирование, предустановка массы тары, команды на печать и/или передачу данных, функциональные команды
- **Вывод на печать:** 3 строки заголовка, вес нетто, вес брутто, вес тары или суммированный вес или общий вес, время/дата, номер чека, номер взвешивания.

ФУНКЦИИ

- Высокоточное взвешивание х 10
- Преобразования: Нетто/Брутто или Фунты/Килограммы
- Суммирование
- Обработка результатов взвешивания по формуле
- Контрольное взвешивание
- Процентное взвешивание
- Счётная функция
- Фиксация значения веса на дисплее
- Установка контрольных значений

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Извлекаемая перезаряжаемая батарея
- Термопринтер
- Alibi* память с временем/датой, позволяющая хранить разрозненные данные, а затем безошибочно собирать их в общий отчёт
- Два входа и два выхода, конфигурируемые под вес нетто или брутто
- Вилы из нержавеющей стали
- Парковочный тормоз
- Широкие вилы шириной 680 мм (цена по запросу)
- Длинные вилы длиной от 850 до 1500 мм (цена по запросу)
- Рулежные колеса в специальном исполнении
- Доступны модификации тележек с нестандартной грузоподъёмностью и весов с нестандартной или высокой ценой деления (цена по запросу)

Доступные модели			
Модификация	Наибольший предел взвешивания, кг	Цена деления, кг	
TPWLK	500/1000/2000	0,2/0,5/1	
TPWLKP	500/1000/2000	0,2/0,5/1	

Серия TPWA "ACTIVITY"



Гидравлическая тележка с интегрированной системой электронного взвешивания. Вращающийся индикатор гарантирует максимальное удобство считывания данных. Тележки данной серии – надежный и удобный помощник для тех, кто нуждается в точном и оперативном взвешивании любых типов продуктов, размещенных на поддонах.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Грузоподъемность (наибольший предел взвешивания): 2000 кг
- Точность: ± 0,1% максимальной грузоподъёмности
- Размеры вилы: 1150 x 550 x 85 мм
- Масса около 125 кг
- Рулежные колеса и сдвоенные опорные ролики (колесики) с полиуретановым покрытием
- Четыре тензодатчика «на сдвиг»
- Весовой индикатор во влагозащищённом корпусе из нержавеющей стали в исполнении ABS IP 65, который легко моется и устойчив к коррозии. Большие 25 мм контрастные цифры на LCD дисплее, которые ясно видимы даже в плохо освещенных условиях. Влагозащищённая мембранная клавиатура с 5 цифровыми/функциональными клавишами
- Конфигурирование, настройка и диагностика с клавиатуры или ПК при помощи программного обеспечения «DINITOOLS»
- Питание от встроенных аккумуляторных батарей
- Время работы без подзарядки около 50 часов непрерывного использования или двух месяцев в реальных рабочих условиях, благодаря функции автоматического отключения
- Программируемая функция энергосбережения
- Индикация уровня заряда батареи
- Весы оснащены зарядным устройством 230 В 50 Гц (время подзарядки 8 часов)
- Конфигурируемый порт RS232 для подсоединения принтера
- Конфигурируемый порт RS232 для подсоединения ПК, радио модема или с портативного терминала
- ИНФРАКРАСНЫЙ порт для дистанционного управления
- Встроенный термопринтер и часы (только для модели TPW20AP)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

• Извлекаемая перезаряжаемая батарея

- Термопринтер, в стандартной версии или с картой памяти (с временем/датой для индикатора)
- Записывающее устройство для карты памяти (с временем/датой для индикатора)
- Alibi* память с временем/датой, позволяющая хранить разрозненные данные, а затем безошибочно собирать их в общий отчёт
- Два входа и два выхода, конфигурируемые под вес нетто или брутто
- Вилы из нержавеющей стали.
- Парковочный тормоз.
- Широкие вилы шириной 680 мм (по специальной цене)
- Длинные вилы длиной от 850 до 1500 мм (цена по запросу)
- Рулежные колеса в специальном исполнении
- Доступны модификации тележек с 3000 кг грузоподъёмностью (цена по запросу)
- Доступны модификации индикаторов с высокой ценой деления (цена по запросу)

ФУНКЦИИ

- Высокоточное взвешивание х 10
- Преобразования: Нетто/Брутто или Фунты/Килограммы
- Суммирование
- Обработка результатов взвешивания по формуле
- Контрольное взвешивание
- Процентное взвешивание
- Счётная функция
- Фиксация значения веса на дисплее
- Установка контрольного значения

ФУНКЦИИ ВВОДА И ВЫВОДА

- **Клавиатура**: Установка нуля, автоматическое тарирование, предустановка массы тары, команды на печать и/или передачу данных, функциональные команды
- **Вывод на печать:** 3 строки заголовка, вес нетто, вес брутто, вес тары или суммированный вес или общий вес, время/дата, номер чека, номер взвешивания.

Доступные модели			
Модификация	Наибольший предел взвешивания, кг	Цена деления, кг	
TPW20A	500/1000/2000	0,2/0,5/1	
TPW20AP	500/1000/2000	0,2/0,5/1	

Серия TPWE "ENTERPRISE"



Гидравлическая тележка, с интегрированной системой электронного взвешивания и терминалом для управления, получаемыми данными, включающий такие операции, как вычисления по формуле, подсчёт штук, суммирование, сохранение складских маршрутов, чтение штрих кода, вывод на печать, этикетирование и т.д. Широкий спектр доступных интерфейсов и программного обеспечения делает эту серию гидравлических тележек с весами воистину мобильной весовой станцией, легко интегрирующейся компьютерную систему вашей компании.

- Грузоподъемность (наибольший предел взвешивания): 2000 кг
- Точность: ± 0,1% максимальной грузоподъёмности
- Размеры вилы: 1150 x 550 x 85 мм
- Масса около 125 кг
- Вращающаяся стойка индикатора, обеспечивающая наибольшие удобство работы с тележкой
- Рулежные колеса и сдвоенные опорные ролики (колесики) с полиуретановым покрытием
- Четыре тензодатчика «на сдвиг»
- Весовой индикатор во влагозащищённом корпусе из нержавеющей стали в исполнении ABS IP 65, который легко моется и устойчив к коррозии. Высокоэффективные дисплей с красными 15 мм контрастные цифры; большой буквенно-цифровой LCD дисплей с подсветкой в две строки из 16 символов 9 мм высотой, которые ясно видимы даже в плохо освещенных условиях.
- Влагозащищённая мембранная клавиатура с 24 цифровыми/функциональными клавишами
- Конфигурирование, настройка и диагностика с клавиатуры или ПК при помощи программного обеспечения «DINITOOLS»
- Питание от встроенных аккумуляторных батарей
- Время работы без подзарядки около 40 часов непрерывного использования или около одного месяца в реальных рабочих условиях, благодаря функции автоматического отключения
- Программируемая функция энергосбережения
- Индикация уровня заряда батареи
- Весы оснащены зарядным устройством 230 В 50 Гц (время подзарядки 8 часов)
- Конфигурируемый порт RS232 для подсоединения принтера или этикетировочной машины
- Конфигурируемый порт RS232 для подсоединения ПК, с разъёмом RJ для быстрого соединения
- Три релейных выхода 0,5 A 48 Vac / 1A 24 Vdc (нормально открытые или нормально закрытые)
- Два оптосимисторных входа, настраиваемые как дистанционные функциональные клавиши

- Отображение времени и даты
- Встроенный термопринтер (только для модели **TPW20EE01P**)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Извлекаемая перезаряжаемая батарея
- Термопринтер
- Виртуальный принтер со встроенной картой памяти
- Термо- и виртуальный принтер со встроенной картой памяти
- Радиопередатчик / Wi-Fi
- Alibi* память с временем/датой, позволяющая хранить разрозненные данные, а затем безошибочно собирать их в общий отчёт
- Световая индикация контроля допуска
- Парковочный тормоз.
- Широкие вилы шириной 680 мм (цена по запросу)
- Длинные вилы длиной от 850 до 1500 мм (цена по запросу)
- Рулежные колеса в специальном исполнении
- Доступны модификации тележек с 3000 кг грузоподъёмностью (цена по запросу)
- Доступны модификации индикаторов с высокой ценой деления (цена по запросу)

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Стандартная версия ПО (расширенное суммирование): при погрузке / разгрузке взвешивание по формуле; функционирование в качестве ПК терминала (протокол ввода данных); база данных на 1000 изделий; 200 заказчиков/поставщиков; 300 тар; 4 независимых просматриваемых и распечатываемых общих уровней; чтение штрих кода с активацей изделия; 15 настраиваемых и распечатываемых текстовых идентификаторов (такие как: код партии, код оператора, номер смены и т.д.), А.С.W. (Автоматическое предупреждение о необходимости калибровки): Настраиваемый вывод на печать

Доступные модели			
Модификация	Наибольший предел взвешивания, кг	Цена деления, кг	
TPW20E001	500/1000/2000	0,2/0,5/1	
TPW20E001P	500/1000/2000	0,2/0,5/1	

Серия TPWP "PROFESSIONAL"



Гидравлическая тележка, с интегрированной системой электронного взвешивания. Четыре весовых тензодатчика гарантируют высокую точность результатов. Тележки данной серии – надежный и удобный помощник для тех, кто нуждается в точном и оперативном взвешивании любых типов продуктов, размещенных на поддоне.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Грузоподъемность (наибольший предел взвешивания): 2500 кг
- Точность: ± 0,05% максимальной грузоподъёмности
- Размеры вилы: 1170 x 550 x 85 мм
- Масса около 125 кг
- Вращающаяся стойка индикатора, обеспечивающая наибольшие удобство работы с тележкой
- Рулежные колеса и сдвоенные опорные ролики (колесики) с полиуретановым покрытием
- Четыре тензодатчика «на сдвиг» со степенью защиты IP 68 из нержавеющей стали
- Весовой индикатор во влагозащищённом корпусе из нержавеющей стали в исполнении ABS IP 65, который легко моется и устойчив к коррозии. Большие 25 мм контрастные цифры на LCD дисплее, которые ясно видимы даже в плохо освещенных условиях. Влагозащищённая мембранная клавиатура с 17 цифровыми/функциональными клавишами
- Конфигурирование, настройка и диагностика с клавиатуры или ПК при помощи программного обеспечения «DINITOOLS»
- Питание от встроенных аккумуляторных батарей
- Время работы без подзарядки около 50 часов непрерывного использования или около месяца в реальных рабочих условиях, благодаря функции автоматического отключения
- Программируемая функция энергосбережения
- Индикация уровня заряда батареи
- Весы оснащены зарядным устройством 230 В 50 Гц (время подзарядки 8 часов)
- Двунаправленный конфигурируемый порт RS232 для подсоединения принтера
- Двунаправленный конфигурируемый порт RS232 для подсоединения ПК, радио модема или с портативного терминала
- ИНФРАКРАСНЫЙ порт для дистанционного управления

ФУНКЦИИ ВВОДА И ВЫВОДА

- **Клавиатура**: Установка нуля, автоматическое тарирование, предустановка массы тары, команды на печать и/или передачу данных, активация выбранных функциональных команд, ID1 кодирование, ID2 кодирование, до 10 значений тары
- **Вывод на печать**: конфигурируемая раскладка с четырьмя заголовочными строками, весом нетто, весом брутто, вес тары или суммарный вес, время/дата, номер чека, номер взвешивания

ФУНКЦИИ

- Высокоточное взвешивание х 10
- Преобразования: Нетто/Брутто или Фунты/Килограммы
- Суммирование
- Обработка результатов взвешивания по формуле
- Контрольное взвешивание
- Процентное взвешивание
- Счётная функция
- Фиксация значения веса на дисплее
- Установка контрольного значения

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Термопринтер, в стандартной версии или с картой памяти (с временем/датой для индикатора)
- Записывающее устройство для карты памяти (с временем/датой для индикатора)
- Радио модем/Wi-Fi интерфейс
- Alibi* память с временем/датой, позволяющая хранить разрозненные данные, а затем безошибочно собирать их в общий отчёт
- Два входа и два выхода, конфигурируемые под вес нетто или брутто
- Вилы из нержавеющей стали.
- Парковочный тормоз.
- Специальное рулевое управление
- Широкие вилы шириной 680 мм (цена по запросу)
- Длинные вилы длиной от 850 до 1500 мм (цена по запросу)
- Доступны модификации индикаторов с высокой ценой деления (цена по запросу)

Доступные модели			
Модификация	Наибольший предел взвешивания, кг	Цена деления (стандартная), кг	Цена деления (повышенная), кг
TPWP25D	600/1500/2500	0,2/0,5/1	0,1/0,2/0,5

Серия TPWLKI



Гидравлическая тележка с возможностью многодиапазонного электронного взвешивания, простая и удобная в эксплуатации. Весовые датчики из нержавеющей стали в защищённом исполнении IP68. Тележка имеет прочный каркас, рассчитанный на работу в тяжелых и агрессивных производственных условиях.

- Грузоподъемность (наибольший предел взвешивания): 2000 кг
- Точность: ± 0,1% максимальной грузоподъёмности
- Размеры вилы: 1180 x 550 x 80 мм
- Масса около 135 кг
- Несущий корпус выполнен из толстой нержавеющей стали
- Насос подъёмника выполнен из нержавеющей стали
- Рулежные колеса и сдвоенные опорные ролики (колесики) с нейлоновым покрытием
- Четыре алюминиевых тензодатчика «на сдвиг» в исполнении IP 68 из нержавеющей стали
- Весовой индикатор во влагозащищённом корпусе из нержавеющей стали в исполнении IP 65, который легко
 моется и устойчив коррозии. Большие 25 мм контрастные цифры на LCD дисплее, которые ясно видимы даже
 в плохо освещенных условиях. Влагозащищённая мембранная клавиатура с 17
 цифровыми/функциональными клавишами
- Конфигурирование, настройка и диагностика с клавиатуры или ПК
- Питание от встроенных аккумуляторных батарей
- Время работы без подзарядки около 80 часов непрерывного использования или двух месяцев в реальных рабочих условиях, благодаря функции автоматического отключения
- Программируемая функция энергосбережения
- Индикация уровня заряда батареи
- Весы оснащены зарядным устройством 230 В 50 Гц (время подзарядки 8 часов)
- Двунаправленный конфигурируемый порт RS232 для подсоединения принтера
- Двунаправленный конфигурируемый порт RS232 для подсоединения ПК, радио модема или с портативного терминала
- ИНФРАКРАСНЫЙ вход для дистанционного управления

• Встроенный термопринтер (только для модели **TPWLIP**)

ФУНКЦИИ

- Высокоточное взвешивание х 10
- Преобразования: Нетто/Брутто или Фунты/Килограммы
- Суммирование
- Обработка результатов взвешивания по формуле
- Контрольное взвешивание
- Процентное взвешивание
- Счётная функция

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Термопринтер
- Wi-Fi интерфейс / Радио модем
- Alibi* память с временем/датой, позволяющая хранить разрозненные данные, а затем безошибочно собирать их в общий отчёт
- Время/дата
- Доступны модификации тележек с 3000 кг грузоподъёмностью (цена по запросу)
- Доступны модификации индикаторов с высокой ценой деления (цена по запросу)

ФУНКЦИИ ВВОДА И ВЫВОДА

- **Клавиатура**: Установка нуля, автоматическое тарирование, предустановка массы тары, команды на печать и/или передачу данных, активация выбранных функциональных команд, ID1 кодирование, ID2 кодирование, до 10 значений тары
- **Вывод на печать**: конфигурируемая раскладка с четырьмя заголовочными строками, весом нетто, весом брутто, вес тары или суммарный вес, время/дата, номер чека, номер взвешивания

Доступные модели			
Модификация	Наибольший предел взвешивания, кг	Цена деления (стандартная), кг	Цена деления (повышенная), кг
TPWLKI	500/1000/2000	0,2/0,5/1	0,1
TPWLKIP	500/1000/2000	0,2/0,5/1	0,1

Серия TPWI



Гидравлическая тележка из нержавеющей стали с возможностью многодиапазонного электронного взвешивания. Весовые датчики из нержавеющей стали в защищённом исполнении IP68 гарантируют наилучшую точность даже при самых сложных условиях эксплуатации. Тележки данной серии – надежный и удобный помощник для тех, кто нуждается в точном и оперативном взвешивании любых типов продуктов, размещенных на поддоне.

- Грузоподъемность (наибольший предел взвешивания): 2000 кг
- Точность: ± 0,1% максимальной грузоподъёмности
- Размеры вилы: 1182 x 550 x 80 мм
- Масса около 135 кг
- Несущий корпус выполнен из толстой нержавеющей стали
- Насос подъёмника выполнен из нержавеющей стали
- Рулежные колеса и сдвоенные опорные ролики (колесики) с нейлоновым покрытием
- Четыре тензодатчика «на сдвиг» в исполнении IP 68 из нержавеющей стали
- Весовой индикатор во влагозащищённом корпусе из нержавеющей стали в исполнении IP 65, который легко моется и устойчив к коррозии. Большие 25 мм контрастные цифры на LCD дисплее, которые ясно видимы даже в плохо освещенных условиях. Влагозащищённая мембранная клавиатура с 17 цифровыми/функциональными клавишами
- Конфигурирование, настройка и диагностика с клавиатуры или ПК при помощи программного обеспечения «DINITOOLS»
- Питание от встроенных аккумуляторных батарей
- Время работы без подзарядки около 50 часов непрерывного использования или около месяца в реальных рабочих условиях, благодаря функции автоматического отключения
- Программируемая функция энергосбережения
- Индикация уровня заряда батареи
- Весы оснащены зарядным устройством 230 В 50 Гц (время подзарядки 8 часов)
- Двунаправленный конфигурируемый порт RS232 для подсоединения принтера
- Двунаправленный конфигурируемый порт RS232 для подсоединения ПК, радио модема или с портативного терминала
- ИНФРАКРАСНЫЙ порт для дистанционного управления

ФУНКЦИИ ВВОДА И ВЫВОДА

- **Клавиатура**: Установка нуля, автоматическое тарирование, предустановка массы тары, команды на печать и/или передачу данных, активация выбранных функциональных команд, ID1 кодирование, ID2 кодирование, до 10 значений тары
- **Вывод на печать**: конфигурируемая раскладка с четырьмя заголовочными строками, весом нетто, весом брутто, вес тары или суммарный вес, время/дата, номер чека, номер взвешивания

ФУНКЦИИ

- Высокоточное взвешивание х 10
- Преобразования: Нетто/Брутто или Фунты/Килограммы
- Суммирование
- Обработка результатов взвешивания по формуле
- Контрольное взвешивание
- Процентное взвешивание
- Счётная функция
- Фиксация значения веса на дисплее
- Установка контрольных значений

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Термопринтер
- Wi-Fi интерфейс / Радио модем
- Alibi* память с временем/датой, позволяющая хранить разрозненные данные, а затем безошибочно собирать их в общий отчёт
- Время/дата
- Два входа и два выхода, конфигурируемые под вес нетто или брутто
- Вращающаяся стойка индикатора
- Широкие вилы шириной 680 мм (цена по запросу)
- Длинные вилы длиной от 850 до 1500 мм (цена по запросу)
- Доступны модификации тележек с 3000 кг грузоподъёмностью (цена по запросу)
- Доступны различные модификации колёс (цена по запросу)

Доступные модели			
Модификация	Наибольший предел взвешивания, кг	Цена деления, кг	
TPW20I	500/1000/2000	0,2/0,5/1	

Серия ELW11 "PROFESSIONAL"



Самодвижущаяся (электрическая) тележка из с интегрированной системой электронного взвешивания. Легка в управлении, надёжна, удобна при работе даже в тяжелых рабочих условиях. Необходима всем, кто нуждается в точном взвешивании и экономии времени.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Грузоподъемность (наибольший предел взвешивания): 2000 кг
- Точность: ± 0,05% максимальной грузоподъёмности
- Четыре тензодатчика «на сдвиг» в исполнении IP 67
- Весовой индикатор Большие 25 мм контрастные цифры на LCD дисплее, которые ясно видимы даже в плохо освещенных условиях. Влагозащищённая мембранная клавиатура с 17 цифровыми/функциональными клавишами
- Влагозащищённый корпус из нержавеющей стали исполнения ABS IP 65, который легко моется и устойчив к тяжелым коррозионным условиям.
- Конфигурирование, настройка и диагностика с клавиатуры
- Питание от встроенных аккумуляторных батарей
- Время работы без подзарядки около 40 часов непрерывного использования или около месяца работы в реальных условиях, благодаря функции автоматического отключения
- Индикация уровня заряда батареи
- Конфигурируемый двунаправленный порт RS232 для подсоединения принтера
- Конфигурируемый двунаправленный порт RS232 для подсоединения ПК, радио модема или портативного терминала

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Термопринтер
- Радио модем / Wi/Fi интерфейс
- Alibi* память с временем/датой, позволяющая хранить разрозненные данные, а затем безошибочно собирать их в общий отчёт
- Два входа и два выхода, конфигурируемые под вес нетто или брутто

ФУНКЦИИ

- Высокоточное взвешивание х 10
- Преобразования: Нетто/Брутто или Фунты/Килограммы

- Суммирование
- Обработка результатов взвешивания по формуле
- Контрольное взвешивание
- Процентное взвешивание
- Счётная функция
- Фиксация на экране пиковых и колеблющихся значений
- Установка контрольных значений

РАЗВЕРНУТЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Колёса с полиуретановым покрытием
- Расстояние от центра тяжести 600 мм
- Высота вил: 90 мм до 210 мм
- Настраиваемая скорость на спусках
- Максимальный горизонтальный угол наклона: 10% при полной нагрузке и 18% без нагрузки
- Электромагнитный парковочный тормоз
- 24 В пост тока 180 Ач аккумуляторная батарея и зарядное устройство
- Тяговая мощность двигателя 1,2 кВт, мощность подъёмника 2 кВт

Доступные модели			
Модификация	Наибольший предел взвешивания, кг	Цена деления, кг	
ELW1120D	1500/2000	0,5/1	

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 (8142)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 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 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 Пермь (342)205-81-47 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 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