

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
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

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.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

- Питание от четырех батареек типа AA
- 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 x 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 модели		
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 затратами.

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Грузоподъемность (наибольший предел взвешивания): 2000 кг
- Точность: $\pm 0,1\%$ максимальной грузоподъемности
- 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 влагозащищенном 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. Влагозащищенная 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 x 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: $\pm 0,1\%$ максимальной грузоподъемности
- 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 влагозащищенном 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. Влагозащищенная 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 x 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
TRW20A	500/1000/2000	0,2/0,5/1
TRW20AP	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.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Грузоподъемность (наибольший предел взвешивания): 2000 кг
- Точность: $\pm 0,1\%$ максимальной грузоподъемности
- Размеры вилы: 1150 x 550 x 85 мм
- Масса около 125 кг
- Вращающаяся стойка индикатора, обеспечивающая наибольшее удобство работы с тележкой
- Рулевые колеса и сдвоенные опорные ролики (колесики) с полиуретановым покрытием
- Четыре тензодатчика «на сдвиг»
- Весовой индикатор во влагозащищенном корпусе из нержавеющей стали в исполнении ABS IP 65, который легко моется и устойчив к коррозии. Высокоэффективный дисплей с красными 15 мм контрастными цифрами; большой буквенно-цифровой LCD дисплей с подсветкой в две строки из 16 символов 9 мм высотой, которые ясно видимы даже в плохо освещенных условиях.
- Влагозащищенная 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 А 48 Vac / 1А 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 активацией изделия; 15 настраиваемых и распечатываемых текстовых идентификаторов (такие как: код партии, код оператора, номер смены и т.д.), A.C.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: $\pm 0,05\%$ максимальной грузоподъемности
- Размеры вилы: 1170 x 550 x 85 мм
- Масса около 125 кг
- Вращающаяся стойка индикатора, обеспечивающая наибольшее 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 влагозащищенном 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. Влагозащищенная 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)
- Двухнаправленный конфигурируемый порт RS232 для подсоединения принтера
- Двухнаправленный 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 x 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.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Грузоподъемность (наибольший предел взвешивания): 2000 кг
- Точность: $\pm 0,1\%$ максимальной грузоподъемности
- Размеры вилы: 1180 x 550 x 80 мм
- Масса около 135 кг
- Несущий корпус выполнен из толстой нержавеющей стали
- Насос подъемника выполнен из нержавеющей стали
- Рулевые 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 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
- 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)
- Двухнаправленный конфигурируемый порт RS232 для подсоединения принтера
- Двухнаправленный 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 x 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 – надёжный и удобный помощник для тех, кто нуждается в точном и оперативном взвешивании любых типов продуктов, размещенных на поддоне.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Грузоподъёмность (наибольший предел взвешивания): 2000 кг
- Точность: $\pm 0,1\%$ 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)
- Двухнаправленный конфигурируемый порт RS232 для подсоединения принтера
- Двухнаправленный 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 x 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
TPW201	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: $\pm 0,05\%$ максимальной грузоподъемности
- 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 x 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
 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
 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

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