Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарань (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 (3832)68-02-04 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 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

Паллетные весы

Технические характеристики.

Cepuя EPWL "LOGISTIC"



Быстрые и точные паллетные весы, удобные в использовании и при транспортировке. Весовой индикатор поставляется в комплекте с растягиваемым кабелем, позволяющим легко подстроиться к реальным условиям взвешивания. Автоматическое многодиапазонное взвешивание позволяет добиться максимальной точности на малых значениях веса при сохранении того же предельно допустимого значения нагрузки.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Несущий корпус изготовлен из углеродистой стали
- Весовой индикатор на кронштейне с настраиваемым углом наклона для применения на столе, сойке или стене. Корпус выполнен из ABS-пластика и обладает степенью защиты IP 54, легко очищаем и приспособлен к сложным условиям эксплуатации
- Влагозащищённая мембранная клавиатура с 5 функциональными клавишами.
- Шесть больших 25 мм контрастных цифры на подсвечиваемом LCD дисплее с иконками активных функций
- Четыре алюминиевых тензодатчика «на сдвиг» в исполнении IP 67, способных нести двойную номинальную нагрузку
- Весы оборудованы настраиваемыми ножками, колесами для перемещения и уровнем
- Соединительный кабель 3 м длиной для выноса индикатора
- Точность: ± 0,05% максимальной грузоподъёмности
- Программируемое автоматическое отключение

- Конфигурирование, настройка и диагностика с клавиатуры или ПК при помощи программного обеспечения «DINITOOLS»
- Стандартное выдвигающее устройство с нишами для 4 АА батарей (не включены в стоимость), и стандартный разъём для подсоединения внешнего силового адаптера

ФУНКЦИИ

- Сброс значений, автоматический и ручной ввод тары, печать
- Высокоточное взвешивание х 10
- Преобразования: Нетто/Брутто или Фунты/Килограммы
- Суммирование
- Обработка результатов взвешивания по формуле
- Контрольное взвешивание
- Процентное взвешивание
- Alibi* память с временем/датой, позволяющая хранить разрозненные данные, а затем безошибочно собирать их в общий отчёт
- Счётная функция
- Вход/Выход

СЕКЦИЯ ВХОДА/ВЫХОДА

- Двунаправленный порт RS232 (или USB по заказу) с разъёмом RJ для подсоединения ПК, ПЛК, дополнительного удалённого дисплея, для соединения через интерфейс RS485
- Двунаправленный порт RS232 для подсоединения принтера или этикетировочной машины
- Инфракрасный порт для дистанционного управления

ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Инфракрасный порт для дистанционного управления
- Опорная стойка для индикатора

Доступные модели					
Модификация	Размеры (ДхШхВ), мм	Наибольший предел взвешивания, кг	Цена деления, кг		
EPWL	1260x800x85	600/1500/2000	0,2/0,5/1		

Серия EPWLI "LOGISTIC"



Быстрые и точные весы просты и удобны в эксплуатации и при транспортировке.

Весовой индикатор поставляется в комплекте с растягиваемым кабелем, позволяющим легко подстроиться к реальным условиям взвешивания. Автоматическое многодиапазонное взвешивание позволяет добиться максимальной точности на малых значениях веса при сохранении того же предельно допустимого значения нагрузки.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Несущий корпус и погрузочная площадка изготовлены из листовой нержавеющей стали
- Весовой индикатор на кронштейне с настраиваемым углом наклона для применения на столе, сойке или стене. Корпус выполнен из нержавеющей стали и обладает степенью защиты IP 68, легко очищаем и приспособлен к сложным условиям эксплуатации
- Влагозащищённая мембранная клавиатура с 5 функциональными клавишами.
- Шесть больших 25 мм контрастных цифры на подсвечиваемом LCD дисплее с иконками активных функций
- Четыре тензодатчика «на сдвиг» из нержавеющей стали в исполнении IP 68, способных нести двойную номинальную нагрузку
- Весы оборудованы настраиваемыми ножками, колесами для перемещения и уровнем
- Соединительный кабель 3 м длиной для выноса индикатора
- Точность: ± 0,05% максимальной грузоподъёмности
- Конфигурирование, настройка и диагностика с клавиатуры или ПК при помощи программного обеспечения «DINITOOLS»
- Питание от сети 110- 240 V AC

ФУНКЦИИ

- Сброс значений, автоматический и ручной ввод тары, печать
- Высокоточное взвешивание х 10
- Преобразования: Нетто/Брутто или Фунты/Килограммы
- Суммирование
- Обработка результатов взвешивания по формуле
- Контрольное взвешивание

- Процентное взвешивание
- Alibi* память с временем/датой, позволяющая хранить разрозненные данные, а затем безошибочно собирать их в общий отчёт
- Счётная функция
- Вход/Выход

СЕКЦИЯ ВХОДА/ВЫХОДА

- Двунаправленный порт RS232 (или USB по заказу) с разъёмом RJ для подсоединения ПК, ПЛК, дополнительного удалённого дисплея, для соединения через интерфейс RS485
- Двунаправленный порт RS232 для подсоединения принтера или этикетировочной машины
- Инфракрасный порт для дистанционного управления

Доступные модели					
Модификация	Размеры (ДхШхВ), мм	Наибольший предел взвешивания, кг	Цена деления, кг		
EPWLI	1260x800x85	600/1500/2000	0,2/0,5/1		

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 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 Новосибирск (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