

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

Паллетные весы

Технические характеристики.

Серия 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: $\pm 0,05\%$ 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 AA батарей (не включены в стоимость), и стандартный разъём для подсоединения внешнего силового адаптера

ФУНКЦИИ

- Сброс значений, автоматический и ручной ввод тары, печать
- Высокоточное взвешивание x 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

- Двухнаправленный порт RS232 (или USB по заказу) с разъёмом RJ для подсоединения ПК, ПЛК, дополнительного удалённого дисплея, для соединения через интерфейс RS485
- Двухнаправленный 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: $\pm 0,05\%$ 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 $\times 10$
- 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

- Двухнаправленный порт RS232 (или USB по заказу) с разъёмом RJ для подсоединения ПК, ПЛК, дополнительного удалённого дисплея, для соединения через интерфейс RS485
- Двухнаправленный 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
 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