



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

1)-1010 - Промышленные платформенные электронные весы

Адрес: Алматы, ул. Гиллярвского, дом 51
+7 (495) 258-80-83

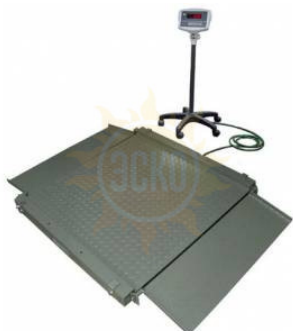
Телефон: 8 800 350-70-37

Ул. Гиллярвского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

с пандусом с датчиками

Артикул: 8201



Описание Петвес В4-1000Н (WI-5R)-1010

Платформенные весы с пандусом, серии EB4-N, предназначены для статического взвешивания грузов, размещенных на любом подвижном устройстве. Это высокопрочные низкопрофильные весы с четырьмя датчиками, изготовленные из рифленой или нержавеющей стали, а пандусы облегчают заезд тележек на весоизмерительную платформу, упрощая и ускоряя процесс взвешивания. Весы серии EB4-N могут быть оборудованы терминалами WI-2R, WI-5R и WI-2RS, а весоизмерительная платформа отличается высоким классом защиты IP68. Весы работают как от сети переменного тока, так и от встроенного аккумулятора, тем самым их можно использовать вдали от источников электрического тока.

Пандусные весы серии EB4-N, оборудованы всеми необходимыми режимами и функциями, ударопрочная конструкция и их широкий температурный диапазон эксплуатации, делает их идеальным решением для работы на производстве, промышленности, складах и на сельскохозяйственных предприятиях.

Основные преимущества и функциональные особенности пандусных весов серии EB4-N

- Материал платформы – рифленая или нержавеющая сталь.
- Низкопрофильная платформа весов оборудована пандусами.
- Терминал весов с крупным светодиодным дисплеем (высота символов 25мм) и выполнен из ударопрочной пластмассы.
- Терминал WI-2RS можно устанавливать на столе или закреплять на стене, а для терминалов WI-5R и WI-2R поставляется специальная стойка весов.
- Весы с терминалом WI-2RS имеют более высокий класс пылевлагозащиты, благодаря влагозащищенной клавиатуре.
- Двухрамная конструкция с подвижной системой крепления весов для стабильных метрологических характеристик.
- Возможно питание как от сети 220В, так и автономное от встроенного аккумулятора (до 80ч).
- Двухдиапазонное взвешивание.
- Широкий диапазон температур эксплуатации (от -10 до +40°C).
- Интерфейс RS232 для подключения к ПК (для моделей с терминалами WI-5R и WI-2RS опционально).
- В зависимости от модели установленного терминала, различается набор функций и режимов пандусных весов.

Опции к весам серии EB4-N

- Интерфейс RS 232 для моделей с терминалами WI-2RS и WI-5R.
- Стойка на колесах для весов с терминалами WI-5R и WI-2R.
- Выносное табло, дублирующее показания.

Характеристики Петвес В4-1000Н (WI-5R)-1010

Терминал	WI-2RS	WI-5R	WI-2R
Материал корпуса	нержавеющая сталь	Ударопрочная пластмасса	
Дисплей	LED/LCD	LED	LED
Влагозащищенная клавиатура	+	-	-
Счетный режим	+	+	+
Тарирование	+	+	+
Суммирование	+	+	+
Энергоэкономичный режим	+	+	+
Процентное взвешивание	+	-	+
Проверочный режим	+	-	+
Интерфейс RS232	Опция	Опция	Есть
Регулировка яркости LED	+	-	+
Время работы без подзарядки, ч	30	50	80
Диапазон температур эксплуатации, °C	-10...+40		
Влажность (несконденсированная), %	85	80	85
Габаритные размеры, мм	210x140x70	200x160x110	260x95x185
Питание	Аккумулятор или сеть 220В		

Технические характеристики пандусных весов серии EB4-N

Модель	EB4-300N	EB4-600N	EB4-1000N	EB4-1500N
max, кг	150/300	300/600	600/1000	600/1500
Цена деления, г	50/100	100/200	200/500	
Материал платформы	Нержавеющая сталь или рифленая сталь			
Размеры платформ, мм	1000x1000, 1200x1500			
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+40			
Электропитание	Встроенный аккумулятор/Сеть 220В			
Масса, кг	95 (1000x1000 мм), 140 (1200x1500 мм)			

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83