



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

IS)-1215 - Промышленные платформенные электронные весы с 4 датчиками

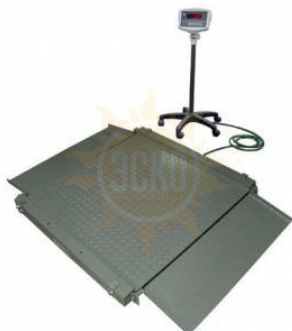
ЕЛСЫН ШАХМУРОВ
+7 (495) 258-80-83

ЕЛСЫН ШАХМУРОВ
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС
ул. Гиляровского, дом 51

ПРЕС-СЛУЖБА
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 8177



Описание Петвес EB4-600H (WI-2RS)-1215

Платформенные весы с пандусом, серии EB4-H, 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-H 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-H, 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-H

- 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 +40⁰С).
- 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-H

- 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 EB4-600H (WI-2RS)-1215

| 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, ⁰ С | -10...+40 | | |
| Влажность (несконденсированная), % | 85 | 80 | 85 |
| Габаритные размеры, мм | 210x140x70 | 200x160x110 | 260x95x185 |
| Питание | Аккумулятор или сеть 220В | | |

Технические характеристики пандусных весов серии EB4-H

| Модель | EB4-300H | EB4-600H | EB4-1000H | EB4-1500H |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------|-----------|-----------|
| 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