



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

15 - Промышленные платформенные электронные весы с пандусом с 4 датчиками

Артикул: 08160



Описание Вессервис (Невские весы) ВСП4-150 Н9-1215

Платформенные весы серии ВСП-4Н выпускаются с двумя пандусами и предназначены для взвешивания грузов на тележках или грузов, которые можно закатить на весы (бочки, бидоны, колеса и т. п.). Платформенные весы серии ВСП-4Н имеют специальную *низкопрофильную весовую платформу* с рифлёной или гладкой поверхностью: высота наката составляет 6,5 см, угол наклона 5° (для нагрузок до 3 т).

Платформенные весы серии ВСП-4Н предназначены для использования в промышленности и сельском хозяйстве, в торговле, на складах и терминалах, в сфере перевозки грузов. В данной серии весов покупателю предоставляется широкий выбор моделей, которые отличаются между собой пределом взвешивания, размером платформы и дискретностью отсчета. Это позволяет выбрать оптимальный для каждого потребителя вариант.

Весы пандусные изготавливаются в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-2011.

Весы пандусные занесены в Госреестр под №54974-13.



Гарантия - 1 год.

Минимальный срок службы - 8 лет.

Электронные составляющие платформенных весов ВСП-4Н




| | |
|--|--|
| | <p>Индикатор НВТ-9</p> <ul style="list-style-type: none">• Встроенный интерфейс RS-232 для передачи данных на ПК, позволяющий вести автоматизированный учёт данных.• Шестизначный светодиодный дисплей, высота цифр - 50 мм.• 42 часа работы от аккумулятора (в нормальных условиях).• Быстрое установление показаний (около 3 секунд).• Построен на основе высокоточного 20-битного дельта-сигма АЦП. <p>Режимы работы:</p> <ul style="list-style-type: none">• Суммирование результатов взвешивания в ручном и автоматическом режимах. Позволяет взвешивать груз партиями.• Функция вычета массы тары во всем диапазоне взвешивания.• Режим взвешивания животных.• Режим контроля массы по заданным пределам взвешивания. Применяется для фасовки товара.• Режим удержания максимального значения веса (для взвешивания нестабильных грузов).• Энергосберегающий режим: дисплей автоматически выключается после простоя в течение 30 секунд или 1 минуты.• Звуковая сигнализация процесса взвешивания. |
| | <p>Тензометрические датчики АСФ</p> <ul style="list-style-type: none">• Класс точности: С3.• Разрешающая способность: 6000.• Уровень пылевлагозащиты: IP67.• Датчики допускают перегрузку до 120% от max.• Диапазон рабочих температур - от -30 до +55°C |

Конструктивные опции

| | |
|---|---|
|  | <p>Защита от грызунов Закрывает отверстие весовых датчиков от проникновения грызунов внутрь весов.</p> |
|  | <p>Удлинение кабеля, соединяющего весовую платформу и терминал До 40 метров. Позволяет располагать терминал весов на значительном удалении (например, в отапливаемом помещении).</p> |

Изготовление весов из нержавеющей стали

Обеспечивает надёжную работу весов в условиях агрессивной производственной среды (в условиях повышенной влажности, на открытом воздухе, при работе с химически активными веществами).

| | |
|---|---|
|  | <p>Платформа и пандусы из нержавеющей стали Не ржавеют, не портятся от воздействия химикатов, легко моются.</p> |
|  | <p>Терминал НВТ-1Н</p> <ul style="list-style-type: none"> • Встроенный интерфейс RS-232 для передачи данных на ПК, позволяющий вести автоматизированный учёт данных. • Возможность работы на удалении до 50 м от грузоприёмной платформы (в стандартную комплектацию входит кабель 15 м). • Прочный корпус из нержавеющей стали (IP67). • В комплект входит кронштейн для крепления к стене. • Встроенный аккумулятор (зарядка от сети 220В). • Функция суммирования результатов взвешивания. • Функция тарирования. • Режим высокого разрешения (дополнительный разряд индикации). • Индикация состояния заряда аккумулятора при работе в автономном режиме. • Условия эксплуатации - от -10 до +40°C в соответствии с сертификатом OIML. |
|  | <p>Датчики из нержавеющей стали Рекомендуются при эксплуатации весов в условиях повышенной влажности.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Платформа с рифленным верхним листом. 2. Два пандуса. 3. Терминал НВТ-9. 4. Кабель, соединяющий платформу и весовой терминал (не менее 4 м). 5. Стойка-тренога для терминала высотой 96 см. 6. Руководство по эксплуатации. 7. Паспорт. |

Характеристики Вессервис (Невские весы) ВСП4-150 Н9-1215

| | |
|-------------------------------------|--|
| Класс точности по ГОСТ 29329 | средний (III) |
| Диапазон выборки массы тары | от 0 до max |
| Тип дисплея | светодиодный, 6-разрядный, высота цифр - 50 мм |
| Источник питания | -от сети переменного тока 220 В, 50 Гц - от встроенного аккумулятора, 6 В |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 5 |
| Диапазон рабочих температур, °С | грузоприёмная платформа, датчики, кабели связи: от -30 до +40 весовой терминал: от -10 до +40 |

| | |
|--|-------------|
| Относительная влажность воздуха при +35°С, % | не более 95 |
| Интерфейс | RS-232 |

| Размер платформы, мм | max, кг | 150 | 300 | 600 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 5000 | 6000 | 10000 | Масса весов, кг | Ширина пандуса, мм | Масса пандуса, кг |
|----------------------|------------------|------|-----|-----|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| | min, кг | 1 | 2 | 4 | 4 | 10 | 10 | 20 | 20 | 40 | 40 | | | |
| | Дискретность, кг | 0,05 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | |
| 1000×750 | | + | + | + | + | + | + | + | | | | 106 | 750 | 24 |
| 1000×1000 | | + | + | + | + | + | + | + | | | | 122 | 1000 | 31 |
| 1250×1000 | | + | + | + | + | + | + | + | | | | 140,6 | 1000 | 31 |
| 1250×1250 | | + | + | + | + | + | + | + | | | | 165,8 | 1250 | 38 |
| 1500×1250 | | | + | + | + | + | + | + | | | | 188 | 1250 | 38 |
| 1500×1500 | | | + | + | + | + | + | + | | | | 261 | 1500 | 54 |
| 2000×1500 | | | | + | + | + | + | + | 481 | 551 | 614 | 309* | 1500 | 54/93 |
| 2000×2000 | | | | | + | + | + | + | 585 | 653,5 | 685 | | 2000 | 71/122 |
| 3000×2000 | | | | | | | | | 877,5 | 980,3 | 1028 | | 2000 | 71/122 |
| Высота наката, мм | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 100 | 120 | 120 | | | |

*Кроме массы отдельных модификаций.

Длина пандуса: для нагрузки до 3т - 560 мм, свыше 3т - 750 мм.

Комплектация Вессервис (Невские весы) ВСП4-150 Н9-1215

1. Платформа с рифленным верхним листом.
2. Два пандуса.
3. Терминал НВТ-9.
4. Кабель, соединяющий платформу и весовой терминал (не менее 4 м).
5. Стойка-тренога для терминала высотой 96 см.
6. Руководство по эксплуатации.
7. Паспорт.

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83