



ВЕСЫ ВСА-С40000-6,3-0,8 ВУОКСА

ФУНКЦИИ

- Быстрый монтаж без вызова специалиста, весы уже настроены и откалиброваны.
- Дополнительная комплектация серединным настилом платформы.
- Специальная окраска платформы для защиты от коррозии.
- Тензометрические датчики легко чистить и обслуживать.
- Удобный индикатор: шестиразрядный красный светодиодный, с высотой знака 50 мм.
- Встроенный аккумулятор позволяет работать весам до 60 часов без подключения к сети.
- Возможность подключения к внешним устройствам (ПК, Дублирующий индикатор).
- Скорость регистрации показаний – до 3 сек.
- Тарирование во всём диапазоне.
- Функция суммирования позволяет взвешивать груз партиями.
- Удержание значения массы после стабилизации.
- Ручное обнуление.
- Внесены в ГОСРЕЕСТР средств измерений.
- Допустимая нагрузка на ось 13500 кг.
- Допустимая нагрузка на модуль 27000 кг.
- Грузоприемный модуль 4010x750 мм.
- Платформа (каждая) 8036x750x216 мм.
- Пандус (каждый) 1530x750x216 мм.
- Грузоприемное устройство (каждое) 1112x750x216 мм.
- Грузоприемный модуль 530 кг.
- Платформа (каждая) 1060 кг.
- Пандус (каждый) 126 кг.
- Грузоприемное устройство (каждое) 2624 кг.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Взвешивание с полным заездом
Серия	ВСА Вуокса
НПВ	40000 кг
Цена деления	20 кг
Класс точности	Средний (III)
Размер платформы	4000x800 мм
Тип индикатора	Светодиодный

Интерфейс	RS-232
Степень пылевлагозащиты платформы	IP68
Степень пылевлагозащиты терминала	IP67
Источник питания	аккумулятор, сеть 220V
Наличие автономного питания	Да
Время работы от аккумулятора	до 60 часов
Диапазон рабочих температур датчика	-30...+40 °C
Диапазон рабочих температур терминала	-10...+40 °C
Принтер чеков	Нет
Материал платформы	Конструкционная сталь
Материал датчика	Легированная сталь
Материал терминала	Нержавеющая сталь