

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Весы электронные крановые TOR OCS-THE 10T (G)

Артикул: 1025865



Характеристики

Грузоподъемность 10 т

Цена без учета доставки: **21 511 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Класс точности	Класс III
Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	10000
Минимальная масса груза, кг	100
Число делений	2000
Габаритные размеры, мм	250*243*600
Размеры упаковки, мм	710*340*310

Масса весов, кг	18,3
Диапазон функции взвешивания	100% НПВ
Диапазон устройства первоначальной установки нуля, не более $\pm 20\%$	
Диапазон отслеживания нуля	0,5e
Диапазон возврата к нулю	5e
Нулевой диапазон	0,25e
Предельное напряжение аккумулятора, В	7,5
Рабочее напряжение аккумулятора, В	5,6
Предельное нижнее напряжение аккумулятора, В	5,4
Температурный диапазон, °C	-10 ~ +40
Относительная влажность	Не более 85%
Безопасная перегрузка	150% НПВ
Предельная перегрузка	200% НПВ
Стабилизация, сек	Менее 5
Размер цифр, мм	30 / 5

Электронные крановые весы серии OCS с пультом управления оснащены высокоточными датчиками и аналогово-цифровым преобразователем, а также дисплеем, четко и ярко отображающим измеряемую массу груза, что позволяет считывать показания весов даже на большом расстоянии. Благодаря использованию интеллектуальных цифровых антивибрационных фильтров весы дают хорошую стабильность измерений. Весы снабжены функцией автоматического накопления.

Данная модель имеет конструкцию с низким энергопотреблением, что продляет срок работы от одной зарядки до 60 часов непрерывной работы. Весы оборудованы схемой защиты от переразряда, что позволяет продлить срок службы батареи.

Электронные крановые весы предназначены для измерения массы грузов на складах, в доках, на заводах и в других подобных местах.

Комплект поставки:

- Электронные крановые весы
- Пульт
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 03.04.2026 11:18 · KRATONSHOP.RU