

## Коммерческое предложение от 01.06.2026

### Крановые весы CAS Caston-III 5 THD

**Цена с НДС: 96 418 руб.**

Артикул: **330525**

Есть в наличии



Гарантия	6 мес.
----------	--------

Страна-производитель	Ю. Корея
----------------------	----------

Наибольший предел взвешивания, кг	5000
-----------------------------------	------

Наименьший предел взвешивания, кг	40
-----------------------------------	----

Дискретность, гр	2000
------------------	------

Ширина, мм	280
------------	-----

Глубина, мм	334
-------------	-----

Высота, мм	488
------------	-----

Вес (без упаковки), кг	28
------------------------	----

Вес (с упаковкой), кг	30.8
-----------------------	------

Крановые весы [CAS Caston-III 5 THD](#) используются на любых типах подъемных устройств в складской, текстильной, металлургической и других отраслях промышленности для статического взвешивания грузов. Модель оснащена светодиодным дисплеем, тензометрическим типом измерения, усреднением показаний при нестабильной нагрузке, автоматической установкой нуля и индикацией зарядки батареи.

#### Комплектация:

- Зарядное устройство
- ИК-пульт дистанционного управления
- Аккумулятор 12В
- Запасной предохранитель
- Ключ шестигранный 5 мм

#### Особенности:

- Класс точности: средний
- Класс защиты: IP 65
- Выборка массы тары из диапазона взвешивания
- Режим суммирования
- Обнуление показаний в случае отклонения при пустой платформе
- Диагностика неисправностей
- Питание от сети через адаптер или от аккумулятора
- Зарядка держится 40 часов

**Дополнительные характеристики:**

- Температурный режим: от -20 до 50 °C
- Наибольший предел взвешивания: 5000 кг
- Дискретность отсчета: 2 кг

**Опции (заказываются отдельно):**

- Канал Bluetooth
- Соединение с беспроводным индикатором TWN
- Соединение Wi-Fi
- Автоматизация THD-RF+TWN с программным обеспечением "TWN-works"
- Низкотемпературное исполнение (до -30 °C)
- Высокотемпературное исполнение (до 300 °C)

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.