

## Коммерческое предложение от 14.05.2026

### Весы напольные SCALE CKE-H-300-4560

**Цена с НДС: 39 424 руб.**

Артикул: **483598**

Есть в наличии



|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Гарантия                          | 12 мес. |
| Страна-производитель              | Россия  |
| Наибольший предел взвешивания, кг | 300     |
| Наименьший предел взвешивания, кг | 2       |
| Размер платформы, мм              | 400x500 |
| Дискретность, гр                  | 100     |
| Подключение, В                    | 220     |
| Мощность, кВт                     | 0.03    |
| Ширина, мм                        | 450     |
| Глубина, мм                       | 700     |
| Высота, мм                        | 840     |
| Вес (без упаковки), кг            | 28      |
| Вес (с упаковкой), кг             | 30.8    |

Напольные весы [Scale CKE-H-300-4560](#) предназначены для определения веса продукции широкого спектра в складских помещениях, транспортных компаниях, производственных цехах и многих других отраслях. Жидкокристаллический поворотный дисплей, съемная стойка. Весы оснащены режимом усреднения показаний для взвешивания нестабильных грузов и режимом суммирования, отображающим общий вес нескольких взвешиваний. Материал платформы - коррозионно-стойкая нержавеющая сталь (подходит для использования с пищевой продукцией). Датчик защищен водонепроницаемым коробом.

#### Технические характеристики:

- Влагозащита IP68
- Режим многократного тарирования
- Режим сравнения (компараторный)
- Учет массы тары
- Отсутствие COM-порта для предотвращения попадания влаги через разъем и поддержания класса защиты IP68
- Комбинированное питание
- Возможность работы от аккумулятора до 72 часов
- Индикация низкого уровня заряда батареи
- Поверочное деление: 0,1 кг
- Диапазон рабочих температур: от -10 до 40 °C

- Размер ЖК дисплея: 100x36 мм
- Габариты в упаковке: 990x600x170 мм

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.  
Цены указаны с учетом НДС.