

Коммерческое предложение от 29.05.2026

Весы напольные SCALE CKE-15-3030 3

Цена с НДС: 8 531 руб.

Артикул: **242819**

Есть в наличии



| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Гарантия | 12 мес. |
| Страна-производитель | Россия |
| Наибольший предел взвешивания, кг | 15 |
| Наименьший предел взвешивания, кг | 0.02 |
| Размер платформы, мм | 300x300 |
| Дискретность, гр | от 1 до 5 |
| Дисплей | светодиодный |
| Стойка | да |
| Подключение, В | 220 |
| Мощность, кВт | 0.03 |
| Вес (без упаковки), кг | 8 |
| Вес (с упаковкой), кг | 15 |

Напольные весы [SCALE CKE-15-3030 3](#) предназначены для взвешивания различных предметов, продукции и изделий на складских, торговых, промышленных и сельскохозяйственных предприятиях. Модель оснащена светодиодным дисплеем, интерфейсом RS-232 и съёмной стойкой. Материал платформы - высококачественная нержавеющая сталь.

Технические характеристики:

- Диапазон рабочих температур: от -10 до 40 °С
- Наибольший предел взвешивания:
 - 1 диапазон: 3 кг
 - 2 диапазон: 6 кг
 - 3 диапазон: 15 кг
- Наименьший предел взвешивания:
 - 1 диапазон: 20 гр
 - 2 диапазон: 40 гр
 - 3 диапазон: 100 гр
- Дискретность:
 - 1 диапазон: 1 гр
 - 2 диапазон: 2 гр
 - 3 диапазон: 5 гр
- Размер дисплея: 114x29 мм

- Класс точности: III
- Размеры платформы: 300x300 мм
- 3 диапазона взвешивания с разной дискретностью
- Режим усреднения показаний для взвешивания нестабильных грузов
- Режим суммирования, при котором виден общий вес нескольких взвешиваний
- Учет массы тары
- Режим многократного тарирования
- Передача данных в компьютер или на дублирующее табло
- 2 типа передачи данных:
- Непрерывный при стабильном весе
- По внешнему запросу через СОМ-порт
- Для трехинтервальных весов
- Питание от сети или от аккумулятора 4В 4,0Ач
- Возможность работы от аккумулятора до 72 часов
- Индикация низкого уровня заряда батареи
- Крепление индикатора с регулировкой положения в вертикальной плоскости

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

Цены указаны с учетом НДС.