

Торговые весы CUB и CUB II

Основные достоинства весов CUB — промышленный уровень защиты от влаги и пыли, высокая точность взвешивания, малые габариты и полная автономность.



ОСОБЕННОСТИ ВЕСОВ

- Промышленный класс защиты от пыли и влаги IP65 (CUB II), IP55 (CUB).
- Высокая точность и скорость взвешивания (<1 секунды).
- Автономное питание, малые габариты.
- Привлекательная цена.

Весы **CUB** особенно удобны для фасовки и сортировки продуктов питания, а также для составления порций. Электронные весы могут работать даже при -10°C , что дает возможность устанавливать весы в холодных цехах.

В магазинах весы **CUB** устанавливают в отделах приемки товара на реализацию. Высокая точность взвешивания позволяет использовать весы **CUB** для фасовки дорогих продуктов, например, икры, рыбных и мясных деликатесов. Также весы **CUB** широко используются в ресторанах для составления порций.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мясоперерабатывающая промышленность
- Рыбообрабатывающие комбинаты
- Переработка морепродуктов
- Хлебобулочные комбинаты
- Птицефабрики
- Замороженные продукты
- Фасовка сухофруктов, муки, чая и других охлажденных или пылящих продуктов.

ТЕСТ «7 ДНЕЙ В СОЛЯНОМ ТУМАНЕ»

Стандартные IP-тесты на защиту от влаги проводятся с использованием обычной воды. Однако, на производстве весы подвергаются действию намного более агрессивных жидкостей:

моющие и дезинфицирующие растворы, рассолы и др.

Чтобы приблизить испытания к реальным условиям эксплуатации, весы **CUB** прошли дополнительный тест в соляном тумане. Весы помещаются в специальную камеру, где в течение 1 недели (168 часов) распыляется соляной раствор. В процессе распыления образуется туман из мельчайших капелек соляного раствора, который проникает в любое отверстие и выявляет слабые места электронных компонентов.

Весы **CUB** полностью сохраняют работоспособность после такого серьезного испытания благодаря специальной обработке электронных плат (покрытие герметичной пленкой).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Модель CUB	RW00-1220	RW00-2220	RW00-3220	RW00-4220
НПВ	1.5 кг	3 кг	7.5 кг	15 кг
Цена деления, e=d	0.5 г/ 0-0.75 кг 1 г/ 0.75-1.5 кг	1 г/ 0-1.5 кг 2 г/ 1.5-3.0 кг	2 г/ 0-3 кг 5 г/ 3.0-7.5 кг	5 г/ 0-7.5 кг 10 г/ 7.5-15.0 кг
Калибровка	Встроенная система калибровки одним нажатием клавиши			
Размеры платформы	180 × 220 мм, нержавеющая сталь			
Габариты и вес в транспортной упаковке	38 × 28 × 18 см, 4.5 кг			
Условия эксплуатации	От -5 до +40°C, отн. влажность до 100% (без конденсации)			
Класс защиты	IP55, тест 7 дней в соляном тумане			
Корпус	Корпус из ударопрочного ABS-пластика			
Терминал	Два ярких светодиодных дисплея, высота цифр 14 мм. Яркость регулируется			
Питание	от сети 220В или от аккумуляторов (входят в комплект поставки). Длительность работы на одной зарядке аккумуляторов: 35-80 ч в зависимости от яркости дисплея			
Модель CUB II	RW11-1220	RW11-2220	RW11-3220	RW11-4220
НПВ	1.5 кг	3 кг	7.5 кг	15 кг
Цена деления, e=d	0.5 г	1 г	2 г	5 г
Калибровка	Встроенная система калибровки одним нажатием клавиши			
Размеры платформы	180 × 230 мм, нержавеющая сталь (200 × 290 мм — по запросу)			
Габариты и вес в транспортной	38 × 28 × 18 см			

упаковке	5.5 кг
Условия эксплуатации	От -10 до +40 °С Отн. влажность до 100% (без конденсации)
Класс защиты	IP65, тест 7 дней в соляном тумане
Корпус	Корпус из ударопрочного ABS-пластика
Терминал	Два ярких светодиодных дисплея, высота цифр 14 мм Яркость регулируется
Функция целевого веса	Звуковой сигнал и световая индикация недо-/перевеса
Питание	От сети 220В или от аккумуляторов (входят в комплект поставки) Длительность работы на одной зарядке аккумуляторов: 35-80 ч в зависимости от яркости дисплея

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: mtt@nt-rt.ru

www.mettler.nt-rt.ru