

CAS SWN-W

влажностоащищенные настольные весы

- Водонепроницаемая конструкция. Степень пылевлагозащиты - IP68 (сертифицировано)
- НПВ до 30 кг и дискретность от 1г; время стабилизации менее 0,6 сек
- Ручка для переноски, работают от сети и от батареек



НОВИНКА
2020

В конструкции весов предусмотрено сливное отверстие для отведения жидкости с платформы, а электронная плата защищена специальным корпусом и залита силиконовым наполнителем. Работают в счетном режиме, значительно ускоряющем подсчет и фасовку штучных изделий (гвоздей, шурупов, гаек и пр.). А также в компараторном режиме, показывающем, находится ли вес в заданном допустимом диапазоне.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



рестораны и кафе



пищевые
производства



магазины и
супермаркеты

Scale[®] Enterprise

Лидер весового рынка России

ООО «Скейл Энтерпрайз»

г. Москва, 7-я ул. Текстильчиков, д. 7, корп. 1

☎ +7(495) 748-99-70 ✉ sales@scale.ru 🌐 www.scale.ru

ОПИСАНИЕ

Компараторный режим	Показывает, попадает ли вес в установленный допустимый диапазон
Счетный режим	Быстрый подсчет кол-ва одинаковых деталей
Платформа из нержавеющей стали	Не подвержена коррозии и подходит для контакта с пищей
Большой ЖК-дисплей с подсветкой	Яркая и четкая индикация
Автоматическое отключение питания	Существенная экономия заряда батареи
Второй дисплей для покупателя (опция)	Контроль покупателем веса покупки, повышение доверия
Увеличенная платформа 355x258 мм (опция)	Взвешивание продуктов больших габаритов
Интерфейс RS232/USB (опция)	Передача данных на ПК, дублирующий дисплей и др.
Влагозащищенный разъем питания (опция)	Влагозащита при работе от сети

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SWN-3CW	SWN-6CW	SWN-15CW	SWN-30CW
Макс. нагрузка, кг	1.5/3	3/6	6/15	15/30
Мин. нагрузка, г	10	20	40	100
Цена поверочного давления, г	0,5/1	1/2	2/5	5/10
Макс. выборка массы тары	100% Макс.	100% Макс.	100% Макс.	100% Макс.
Степень пылевлагозащиты	IP68 (сертифицировано)			
Класс точности	III			
Питание	220±10%В (адаптер), 4x1,5В (батарейки)			
Диапазон раб. темп.	-10 ... +40			
Габаритн. размеры	256 x 299 x 117			
Масса, кг, не более	2.6			

