



**ООО «СФЕРА ОБЩЕПИТА»**  
460048 г.Оренбург ул.Шевченко  
д.38 кв.46  
Тел.: 8 (3532) 40-42-81  
Тел.: 8 (3532) 43-42-81  
р/сч 40702810303000138546 в  
ОО №17 «Оренбургский»  
Приволжского филиала ПАО  
«Промсвязьбанк»  
к/сч 30101810700000000803  
БИК 042202803  
ИНН 5610244624  
КПП 561001001  
ОГРН 1225600002210  
e-mail: scto-oren@mail.ru,  
404281@mail.ru



## **ВЕСЫ ЭЛ. ЛАБОРАТОРНЫЕ CAS CAUX-220**



Артикул: 88570  
Цена: 259 080,00 ₺

## Описание:

Адаптивная автоматическая калибровка с помощью встроенной гири позволяет весам подстраиваться под изменения окружающей среды.

Автоматическая калибровка в определенные заданные промежутки времени (до 3-х в сутки) для удобства работы с весами.

Автоматическая калибровка простым нажатием одной клавиши может использоваться оператором для немедленной адаптации весов к изменившимся условиям окружающей среды.

Встроенные часы позволяют регистрировать дату и время калибровки с целью последующей отчетности.

Результаты взвешивания вводятся в память ПК как обычный текст (на место курсора). Встроенная программа Direct Windows.

Базовый интерфейс обмена данными RS-232C.

Графическая шкала нагрузок. Количество делений шкалы изменяется пропорционально изменению массы груза.

Допускается вводить значение ускорения свободного падения для места эксплуатации и калибровки.

Режим взвешивания по допуску по указателям МАЛО, НОРМА, МНОГО без считывания показателей.

Автоматическая адаптивная калибровка при изменении температуры окружающей среды

Многократная выборка массы тары из всего диапазона взвешивания

Режимы работы: взвешивание в процентах, счетный режим, усреднение показаний при нестабильной нагрузке, суммирование и дозирование

Измерение плотности твердых тел и жидкостей

Калибровка весов: НЕТ автокалибровки в задаваемые промежутки времени

Выбор единицы измерения (граммы, караты итд)

Автоматическое выключение при перерыве в работе

Задание массы калибровочной гири с клавиатуры

Мембранная клавиатура

Платформа из нержавеющей стали

Соответствие стандартам GLP, GMP, ISO 9000

Классы точности по ГОСТ 24104-2001 – специальный

Длина (мм) брутто	400
Ширина (мм) брутто	585
Высота (мм) брутто	545
Длина (мм) нетто	190
Ширина (мм) нетто	317
Высота (мм) нетто	78
Вес (кг) брутто	11
Вес (кг) нетто	11
Мощность, кВт	0,01