

Лабораторные весы CUW/CUX



- Быстрый отклик датчика при воздействии нагрузки
- Долговечность
- Юстировка весов: CUX - внешняя, CUW - внутренняя (со встроенной гирей) или внешняя
- Высокий уровень стабильности
- Класс точности : CUW620HV и CUW6200HV - специальный, CUX(W)420S, CUX(W)4200S - средний, остальные модели - высокий
- Крюк для подвески груза снизу
- Короб ветрозащитный для моделей Max < 1 кг
- Встроенные часы

ОПЦИИ

- Питание от внешнего перезаряжаемого аккумулятора



CUW



CUX



Встроенные часы

Отображают текущее время



Указатель связи

Специальный указатель информирует пользователя о наличии связи с внешним устройством



Весы лабораторные высокой точности

Модификация	CUX(W)	CUX(W)	CUW	CUX(W)	CUX(W)	CUX(W)	CUX(W)	CUW	CUX(W)	CUX(W)
	420H	220H	620HV	420S	820S	2200H	4200H	6200HV	4200S	8200S
Максимальная нагрузка, Max, г	420	220	620	420	820	2200	4200	6200	4200	8200
Минимальная нагрузка, Min, г	0.02		0.1	2		0.5		1	20	5
Поверочное деление e, г	0.01		0.01	0.1		0.1		0.1	1	1
Действительная цена деления, d, г	0.001		0.001	0.1		0.01		0.01	1	0.1
Диапазон уравнивания тары	100% Max									
Тип дисплея	Жидкокристаллический									
Питание: от сети	Напряжение: 220 ^{+10%} _{-15%} В, 50±1 Гц									
Диапазон рабочих температур, °C Для модификаций CUW 620HV, CUW 6200HV: Для остальных модификаций:						+10 ~ +30 +5 ~ +40				
Размер платформы, мм (ш x г)	110 x 105						172 x 180			
Габариты, мм (ш x г x в)						190 x 317 x 78				
Масса, кг	2.9						3.2			
Габариты упаковки, мм (ш x г x в)						370 x 450 x 265				
Масса брутто, кг	4.7						5.4			