

Весы Shimadzu BL Series

- Размер чаши: 100мм x 100мм (BL320S, BL220H)
160мм x 124мм (BL620S, BL3200S, BL-2200H)
- Единицы измерения: g, kg, percent, pcs, ct, mom, oz, ozt, tael (Hong Kong, Singapore, Taiwan, and Malaysia), dwt, GN
- Защищенная от повреждений клавиатура
- Чувствительность
- Компактные размеры
- Перевод в различные единицы
- Механизм защиты от перегрузки

Высокая стабильность

- Режим высокой стабильности весов обеспечивает устойчивую работу даже при неблагоприятных окружающих условиях

Функция подсчета предметов

- При размещении на платформе группы предметов весы автоматически высвечивают их количество. Переключение между режимами взвешивания и подсчета предметов проводится одним нажатием кнопки
- Аналоговый графический дисплей
- 115/230 VAC сетевой адаптер
- Гарантия один год



НОМЕР #	ОПИСАНИЕ	SHIMADZU МОДЕЛЬ #	ВЕС, кг
Стандартное разрешение			
71560	BL320S, 320г x 0.01г	220-96031-32	4
71561	BL620S, 620г x 0.01	220-96031-33	4
71563	BL3200S, 3200г x 0.1г	220-96031-35	4
Высокое разрешение			
71559	BL220H, 220г x 0.001г	220-96031-22	4
71562	BL2200H, 2200г x 0.01г	220-96031-24	4

Технические характеристики

НАГРУЗКА:

BL220H: 220г
BL320S: 320г
BL620S: 620г
BL2200H: 2200г
BL3200S: 3200г

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ПРИБЛИЗИТ):

(170мм x 240мм x 75мм)

МИНИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ ДИСПЛЕЯ

BL220H: 0.001г
BL320S, BL620S, BL2200H: 0.01г
BL3200S: 0.1г

СТАНДАРТНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ:

BL220H: 0.001г
BL620S, BL2200H: 0.01г
BL320S: 0.006г
BL3200S: 0.06г

ЛИНЕЙНОСТЬ:

BL220H: 0.001г
BL6320S, BL620S: 0.01г
BL2200H: 0.02г
BL3200S: 0.1г

ПОРТЫ ВВОДА/ВЫВОДА:

RS-232/AUX порт ввода/вывода
через RS-232 интерфейс для подключения
ножного переключателя
Data I/O порт для принтера

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ:

BL220H: 200г или 100г
BL320S: 300г или 200г
BL620S: 600г или 500г
BL2200H: 2000г или 1000г
BL3200S: 3000г или 2000г

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

41°F до 104°F (5°C до 40°C)

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ:

BL320S, BL620S, BL3200S:
± 10ppm/°F (50°F до 86°F)
± 10ppm/°C (10°C до 30°C)

BL220H, BL2200H:

± 3ppm/°F (50°F до 86°F)
± 3ppm/°C (10°C до 30°C)