

Весы аналитические KERN ABJ220



Высококачественные аналитические весы "АВ", с внутренней автоматической калибровкой (регулировка в случае изменения температуры $>2^{\circ}\text{C}$ и контролируется по времени каждые 4 часа), многофункциональные (например, измерение плотности). Время стабилизации минимальное, ударопрочная конструкция.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd

Модель: KERN ABJ220

Страна: Корея

Особенности: Определения плотности жидкостей и твердых веществ (плотность отображается непосредственно на дисплее KERN YDB). Весы оснащены стеклянной коробкой для защиты шкалы от внешних воздействий; Верхняя и боковые стороны камеры для взвешивания открываются и закрываются, поэтому удобно измерять массу, манипулируя образцом; Простое взвешивание и документирование образцов, которые автоматически нумеруются и распечатываются с указанием номера измерения и веса образца; Автоматический вывод данных на ПК/принтер каждый раз, когда весы находятся в стабильном состоянии; KERN YDB – это универсальный прибор для определения плотности. Включает мензурку, термометр, держатель образца, адаптер, Уравнительные грузы, отвесы для определения объема (нержавеющая сталь, 20 г), Универсальная погружная корзина для твердых тел, которые плавают и тонут.

Характеристики

Наибольший предел взвешивания, г	220
Калибровка	внутренняя автокалибровка
Воспроизводимость, мг	0.2
Линейность, мг	± 0,3
Рабочий температурный диапазон	от 10°C до 30°C
Размер весовой пластины, мм	Ø91
Материал весовой пластины	нержавеющая сталь
Дисплей	цифровой дисплей с обратной подсветкой
Габариты (Д)х(Ш)х(В), мм	210x340x325
Вес, кг	около 6
Дискретность, мг	0.1