

Высокофункциональные лабораторные весы премиум-класса

ViBRA Серия ALE



Флагманская модель ViBRA

Серия ALE - новое слово в оптимизации процессов лабораторного взвешивания.

Функции:

- Счетный режим
- Процентное взвешивание
- Функция сравнения
- Статистическая функция
- Суммирование
- Функция взвешивания нестабильных грузов
- Возможность взвешивания под весами
- Возможность настройки уровня доступа пользователей
- Режим умножения на коэффициент
- Режим вычисления по формуле

Особенности

Самое короткое время отклика 1,6 сек.

Короткое время отклика незаменимо для эффективного взвешивания. В весах ViBRA серии ALE значительно уменьшено время стабилизации (отклика) с применением новой технологии.

Автоматическая встроенная калибровка

Расширенный модельный ряд для весов со встроенной калибровкой с Max до 15 кг.

Автономная работа для весов в базовой комплектации

Благодаря низкому энергопотреблению весы ViBRA серии ALE могут работать от "сухих" батарей. Это позволяет использовать весы в местах без возможности подключения к точке электропитания.

Уникальная модель ALE 1203

Впервые на датчике Tuning-Fork с Max=1200 г и d=0,001 г

Дружественный по отношению к пользователю интерфейс (user-friendly)

Весы ViBRA серии ALE легко управляются. Дружественный дисплей помогает пользователю текстовым сообщением.

Функция свободной кнопки

В весах ViBRA серии ALE на передней панели есть 4 "свободные" кнопки, которые легко программируются на быстрый вызов часто используемых

Самые компактные в сегменте лабораторных весов

Компактный корпус весов серии ALE позволяет использовать весы в самых небольших лабораториях. Кроме того, весы легко помещаются в любом ламинарном или перчаточном боксе.

Многообразие интерфейсов

В стандартной комплектации весов ViBRA серии ALE для соединения с внешними устройствами присутствует RS232C и USB. Второй RS232C, Ethernet и

Четкий, яркий и большой LCD дисплей

На четком, ярком и большом LCD дисплее пользователь может без ошибок прочесть показания даже в тяжелых производственных условиях.

Взвешивание нестабильных грузов при минимальном времени отклика

Стабильность и скорость получения результата должны быть корректными в зависимости от характера измеряемого объекта. Весы ViBRA серии ALE

Возможность индивидуальных настроек пользователей

Весы ViBRA серии ALE позволяют, путем ввода настроек ID-пользователей, решать разные производственные задачи нескольких операторов.

Измерение плотности

Все весы серии ALE в базовой комплектации оснащены поддонным крюком для взвешивания под весами и определения плотности образцов.

Лабораторные весы	Модель	Max	d	Размер	Класс	Калибровка	Розничная цена, USD
				платформы, мм			
ViBRA серии ALE	ALE223R	220 г	0.001 г	180x230 мм	Высокий (II)	Встроенная	\$1 280
	ALE223	220 г	0.001 г	180x230 мм	Высокий (II)	Внешняя	\$1 200
	ALE323R	320 г	0.001 г	180x230 мм	Высокий (II)	Встроенная	\$1 400
	ALE323	320 г	0.001 г	180x230 мм	Высокий (II)	Внешняя	\$1 280
	ALE623R	620 г	0.001 г	180x230 мм	Высокий (II)	Встроенная	\$1 600
	ALE623	620 г	0.001 г	180x230 мм	Высокий (II)	Внешняя	\$1 480
	ALE1203R	1200 г	0.001 г	180x230 мм	Специальный (I)	Встроенная	\$1 900
	ALE1203	1200 г	0.001 г	180x230 мм	Специальный (I)	Внешняя	\$1 800
	ALE1502R	1500 г	0.01 г	190x260 мм	Высокий (II)	Встроенная	\$1 375
	ALE1502	1500 г	0.01 г	190x260 мм	Высокий (II)	Внешняя	\$1 200
	ALE2202R	2200 г	0.01 г	190x260 мм	Высокий (II)	Встроенная	\$1 375
	ALE2202	2200 г	0.01 г	190x260 мм	Высокий (II)	Внешняя	\$1 200
	ALE3202R	3200 г	0.01 г	190x260 мм	Высокий (II)	Встроенная	\$1 560
	ALE3202	3200 г	0.01 г	190x260 мм	Высокий (II)	Внешняя	\$1 235
	ALE6202R	6200 г	0.01 г	190x260 мм	Высокий (II)	Встроенная	\$1 580
	ALE6202	6200 г	0.01 г	190x260 мм	Высокий (II)	Внешняя	\$1 500
	ALE8201R	8200 г	0.1 г	190x260 мм	Высокий (II)	Встроенная	\$1 375
	ALE8201	8200 г	0.1 г	190x260 мм	Высокий (II)	Внешняя	\$1 130
ALE15001R	15000 г	0.1 г	190x260 мм	Высокий (II)	Встроенная	\$1 900	
ALE15001	15000 г	0.1 г	190x260 мм	Высокий (II)	Внешняя	\$1 800	