

АНАЛИТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ ВЛИ



Широкий модельный ряд одноинтервальных и многоинтервальных весов

Модели от 30 г с 0,01 мг до 6200 г с 10 мг

Весы неавтоматического действия серии ВЛИ модификация А имеют простое кодовое меню и пиктограммы для идентификации статуса и выбранного приложения взвешивания. Управление весами осуществляется с помощью пленочной клавиатуры с оптимальной тактильной обратной связью и четко выраженной точкой давления, что важно для работы в перчатках.



Управление ВЛИ-А:

Посредством ЖК-дисплея с тремя полями отображения информации: главное поле отображает раздел меню и результат взвешивания, вспомогательные поля показывают уровень выбранного пункта меню, дату, время, а также вспомогательную информацию в зависимости от выбранной прикладной программы.

Прикладные программы весов:

- взвешивание
- подсчет количества штук
- контрольное взвешивание
- усреднение массы
- взвешивание в процентах
- брутто-нетто-тара
- переключение единиц массы
- арифметические вычисления
- суммирование
- запоминание пиковых значений
- определение плотности

Весы неавтоматического действия серии ВЛИ модификация С имеют интуитивно понятное меню с пиктограммами, условно отображающими соответствующую функцию или прикладную программу. Управление весами осуществляется с помощью сенсорных иконок .



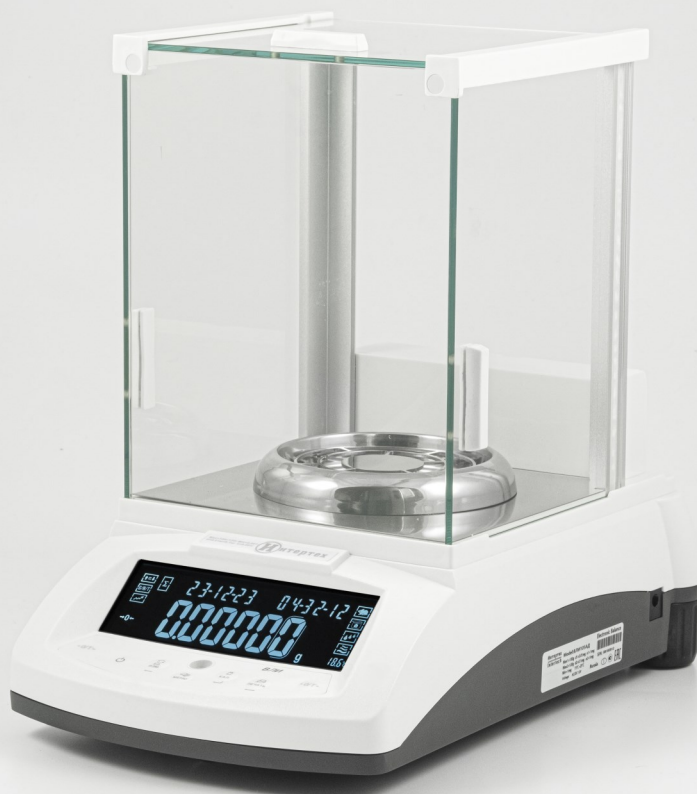
Управление ВЛИ-С:

Посредством цветного сенсорного экрана с тремя полями отображения информации: сенсорная строка состояния отображает текущий режим взвешивания, параметры характеристик, заданные пользователем; информационное поле взвешивания отображает результат взвешивания и вспомогательную информацию в зависимости от выбранной прикладной программы взвешивания и выполненных действий пользователя; строка регулярных функций с функциональными иконками обнуления / тарирования, переключения единиц измерения, передачи данных / печати, калибровки.

Назначение весов:

Весы неавтоматического действия серии ВЛИ предназначены для статических измерений массы, применяются в различных отраслях промышленности, научно-исследовательских, учебных, медицинских, производственных лабораториях, а также лабораториях контроля качества и испытания продукции.

ОДНО И ДВУХИНТЕРВАЛЬНЫЕ ПОЛУМИКРОВЕСЫ СЕРИИ ВЛИ-А

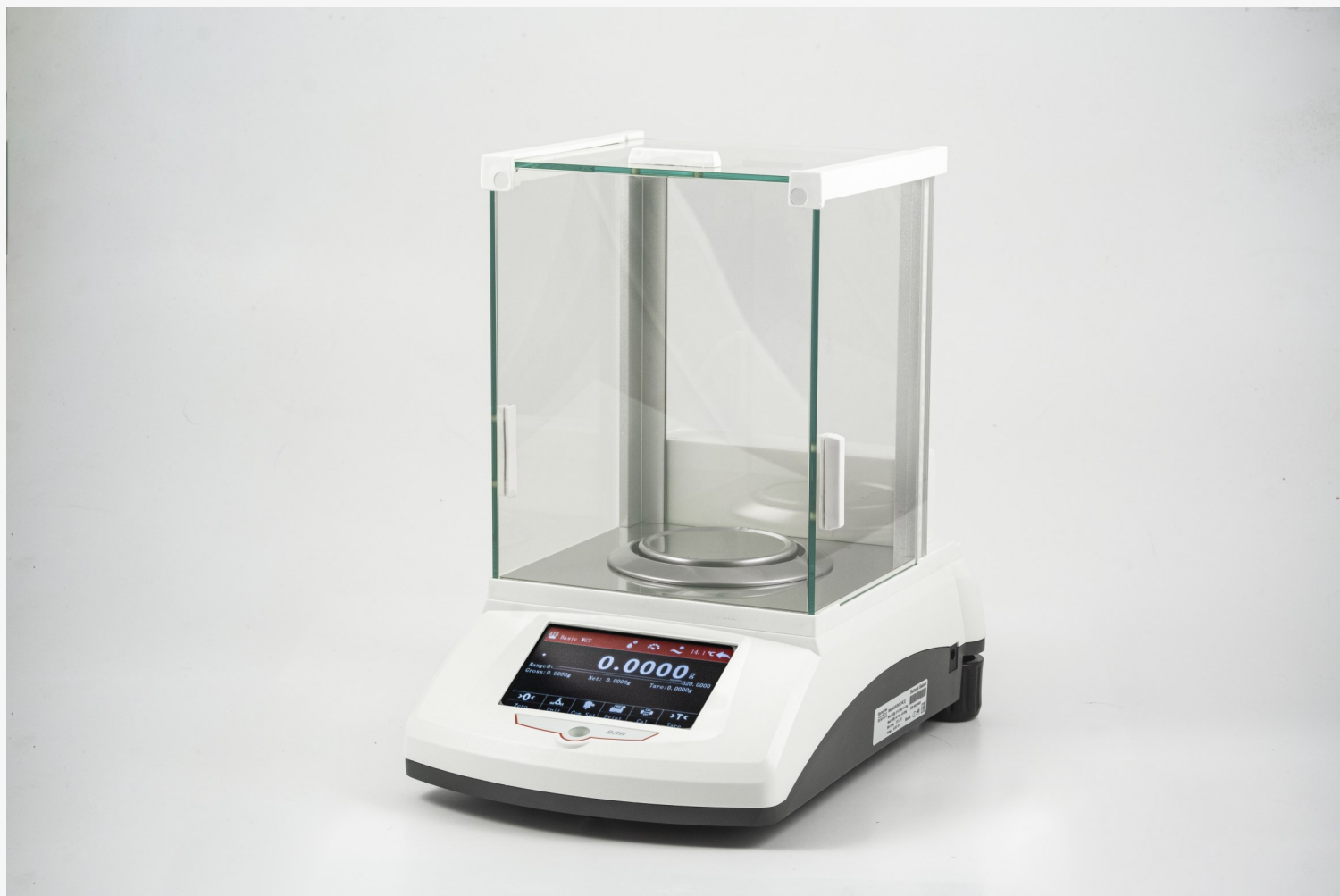


Модель	Max, г	Min, г	d, мг	e, мг	Платформа	Класс точности
ВЛИ35А	30	0,001	0,01	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ35АД	30 / 100	0,001	0,01 / 0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ45А	40	0,001	0,01	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ45АД	40 / 100	0,001	0,01 / 0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ55А	50	0,001	0,01	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ55АД	50 / 100	0,001	0,01 / 0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ65АД	60 / 120	0,001	0,01 / 0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ85А	80	0,001	0,01	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ85АД	80 / 120	0,001	0,01 / 0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ105АД	99 / 120	0,001	0,01 / 0,1	1	Ø 90	I специальный

Характеристики:

- ячейка моноблок (Super monoblock)
- автоматическая калибровка встроенной гирей по времени, температуре (самокалибровка) и требованию оператора
- встроенная защита от перегрузки
- возможность взвешивания под весами

ОДНО И ДВУХИНТЕРВАЛЬНЫЕ ПОЛУМИКРОВЕСЫ СЕРИИ ВЛИ-С



Модель	Max, г	Min, г	d, мг	e, мг	Платформа	Класс точности
ВЛИ35С	30	0,001	0,01	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ35СД	30 / 100	0,001	0,01 / 0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ45С	40	0,001	0,01	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ45СД	40 / 100	0,001	0,01 / 0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ55С	50	0,001	0,01	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ55СД	50 / 100	0,001	0,01 / 0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ65СД	60 / 120	0,001	0,01 / 0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ85С	80	0,001	0,01	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ85СД	80 / 120	0,001	0,01 / 0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ105С	100	0,001	0,01	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ105СД	100 / 120	0,001	0,01 / 0,1	1	Ø 90	I специальный

Характеристики:

- настраиваемое время стабилизации весов
- отображение температуры на дисплее в реальном времени
- корпус из АБС-пластика с плавными линиями для удобства ухода за весами
- пузырьковый уровень на передней панели весов для удобства контроля установки по уровню

ОДНОИНТЕРВАЛЬНЫЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВЕСЫ СЕРИИ ВЛИ-А

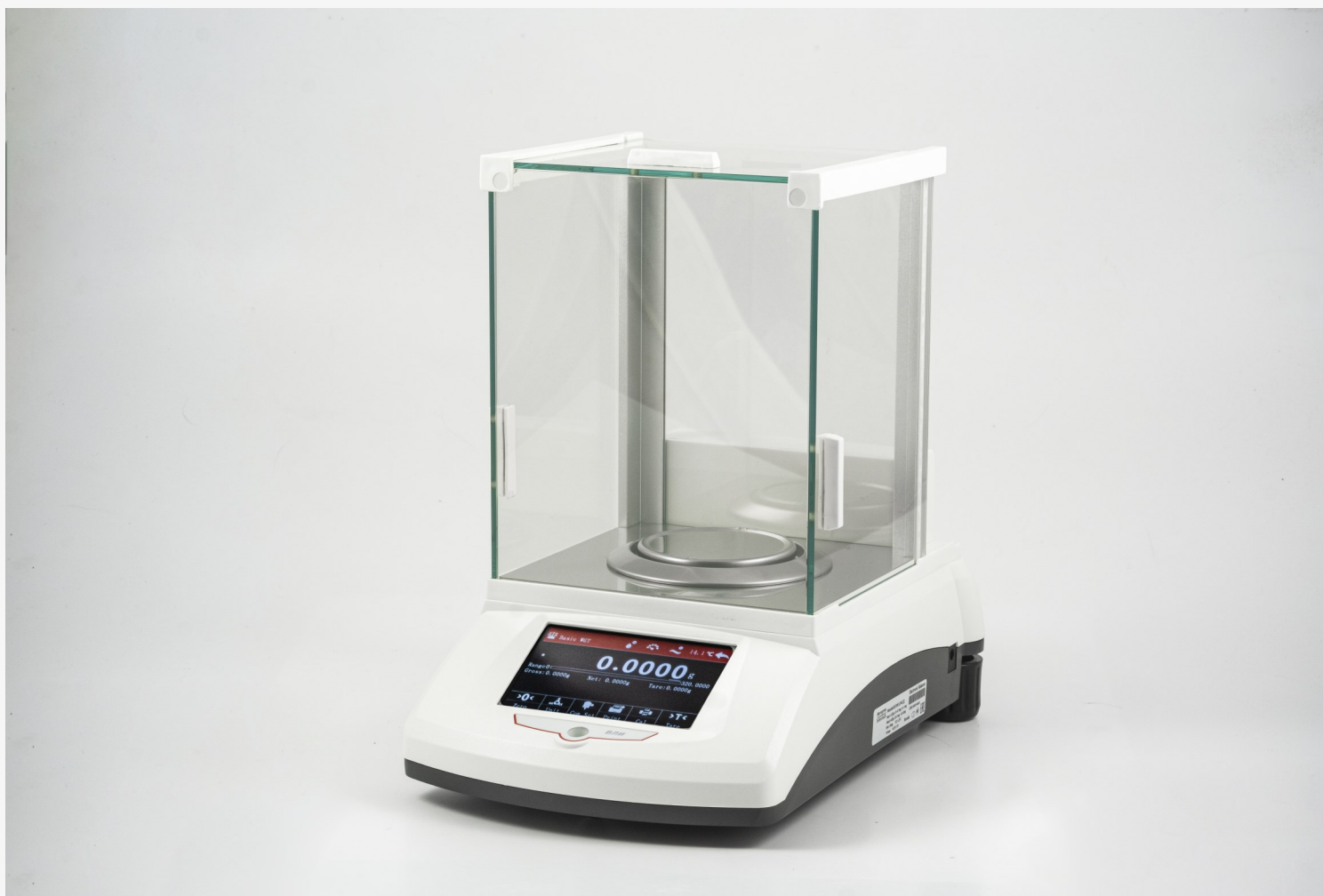


Модель	Max, г	Min, г	d, мг	e, мг	Платформа	Класс точности
ВЛИ64А	60	0,01	0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ124А	120	0,01	0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ164А	160	0,01	0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ224А	220	0,01	0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ324А	320	0,01	0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ404А	400	0,01	0,1	1	Ø 90	I специальный

Характеристики:

- высокая стеклянная трехдверная ветрозащитная витрина с плавным ходом с металлическим основанием и защитным кольцом для удобства очистки пространства внутри витрины и защиты от просыпания порошков во внутреннее пространство весового блока, открытие дверцы более 80% ширины (для весов с витриной)
- ящик для инструментов на задней панели весов для удобства хранения аксессуаров (для весов с витриной)
- интерфейсы RS232, USB
- передача данных на ПК / принтер по нажатию клавиши или через заданные промежутки времени, выбор передаваемых на печать / ПК данных осуществляется оператором

ОДНО И ДВУХИНТЕРВАЛЬНЫЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВЕСЫ СЕРИИ ВЛИ-С



Модель	Max, г	Min, г	d, мг	e, мг	Платформа	Класс точности
ВЛИ64С	60	0,01	0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ64СД	60 / 120	0,01	0,1 / 1	1 / 2	Ø 90	I специальный
ВЛИ124С	120	0,01	0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ124СД	120 / 220	0,01	0,1 / 1	1 / 2	Ø 90	I специальный
ВЛИ164С	160	0,01	0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ164СД	160 / 220	0,01	0,1 / 1	1 / 2	Ø 90	I специальный
ВЛИ224С	220	0,01	0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ224СД	220 / 320	0,01	0,1 / 1	1 / 2	Ø 90	I специальный
ВЛИ324С	320	0,01	0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ324СД	320 / 420	0,01	0,1 / 1	1 / 2	Ø 90	I специальный
ВЛИ404С	400	0,01	0,1	1	Ø 90	I специальный

Габариты и вес:

ДхШхВ — 345 мм x 225 мм x 331 мм, масса 5,6 кг для весов с ветрозащитной витриной

ДхШхВ — 345 мм x 225 мм x 110 мм, масса 3,8 кг для весов без ветрозащитной витрины

ОДНОИНТЕРВАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ВЕСЫ СЕРИИ ВЛИ-А



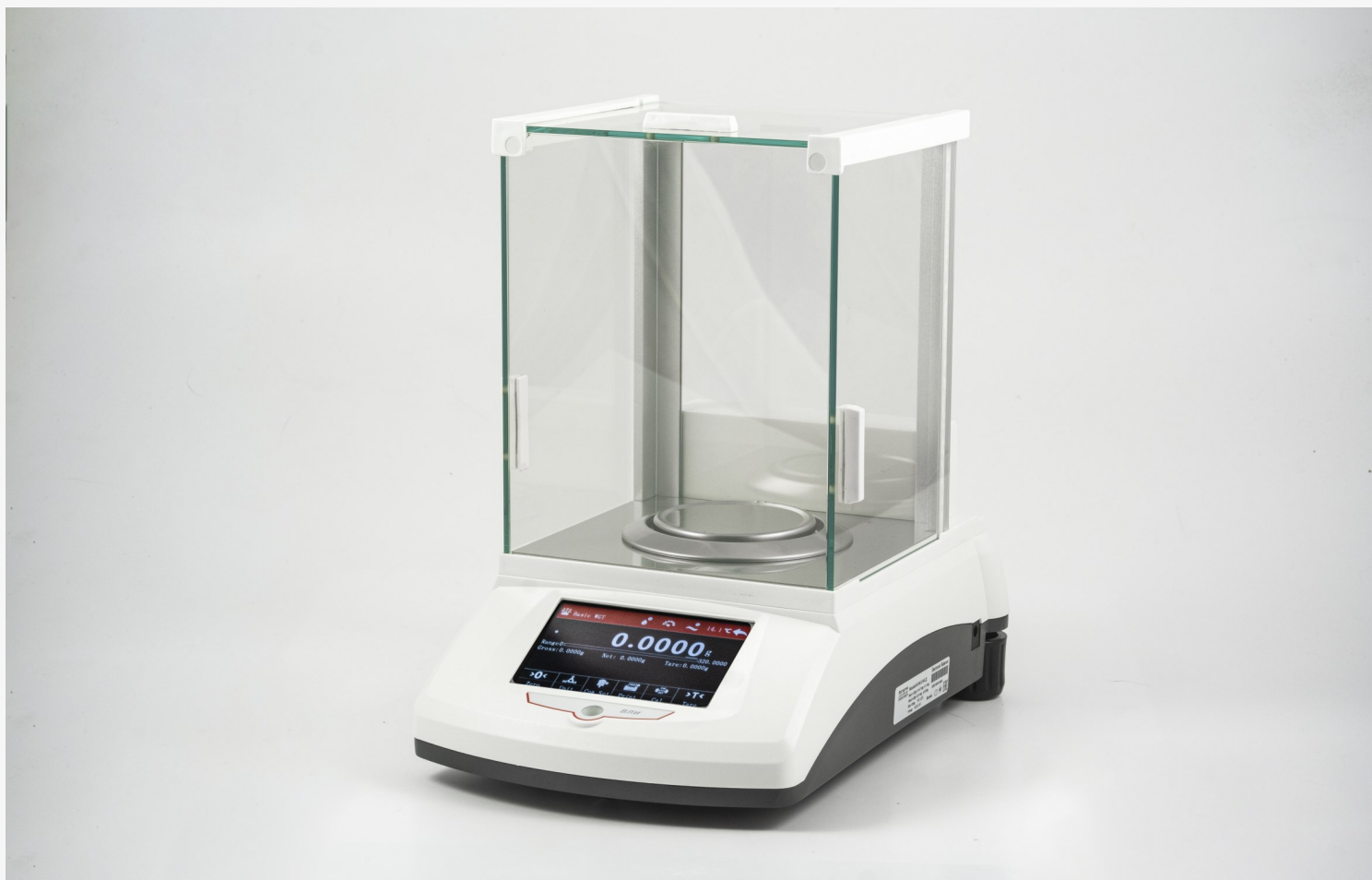
Модель	Max, г	Min, г	d, мг	e, мг	Платформа	Класс точности
ВЛИ123А	120	0,02	1	10	Ø 90	II высокий
ВЛИ223А	220	0,02	1	10	Ø 90	II высокий
ВЛИ323А	320	0,02	1	10	Ø 90	II высокий
ВЛИ423А	420	0,02	1	10	Ø 90	II высокий
ВЛИ523А	520	0,02	1	10	Ø 108	II высокий
ВЛИ623А	620	0,02	1	10	Ø 108	II высокий
ВЛИ623А-І	620	0,1	1	10	Ø 108	I специальный
ВЛИ823А	820	0,02	1	10	Ø 108	II высокий
ВЛИ823А-І	820	0,1	1	10	Ø 108	I специальный
ВЛИ1203А-І	1200	0,1	1	10	Ø 128	I специальный
ВЛИ1503А-І	1500	0,1	1	10	Ø 128	I специальный
ВЛИ2203А-І	2200	0,1	1	10	Ø 128	I специальный

Характеристики:

- интерфейсы RS232, USB

- передача данных на ПК / принтер по нажатию клавиши или через заданные промежутки времени, выбор передаваемых на печать / ПК данных осуществляется оператором

ОДНО И ДВУХИНТЕРВАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ВЕСЫ СЕРИИ ВЛИ-С



Модель	Max, г	Min, г	d, мг	e, мг	Платформа	Класс точности
ВЛИ123С	120	0,02	1	10	Ø 90	II высокий
ВЛИ123СД	120 / 220	0,02	1 / 2	5 / 10	Ø 90	II высокий
ВЛИ223С	220	0,02	1	10	Ø 90	II высокий
ВЛИ223СД	220 / 320	0,02	1 / 2	5 / 10	Ø 90	II высокий
ВЛИ323С	320	0,02	1	10	Ø 90	II высокий
ВЛИ323СД	320 / 420	0,02	1 / 2	5 / 10	Ø 90	II высокий
ВЛИ423С	420	0,02	1	10	Ø 90	II высокий
ВЛИ423СД	420 / 520	0,02	1 / 2	5 / 10	Ø 108	II высокий
ВЛИ523С	520	0,02	1	10	Ø 108	II высокий
ВЛИ523СД	520 / 620	0,02	1 / 2	10	Ø 108	II высокий
ВЛИ623С	620	0,02	1	10	Ø 108	II высокий
ВЛИ623С-1	620	0,1	1	10	Ø 108	I специальный
ВЛИ623СД	620 / 820	0,02	1 / 2	10	Ø 108	II высокий
ВЛИ823С	820	0,02	1	10	Ø 108	II высокий
ВЛИ823С-1	820	0,1	1	10	Ø 108	I специальный
ВЛИ1203С-1	1200	0,1	1	10	Ø 128	I специальный
ВЛИ1503С-1	1500	0,1	1	10	Ø 128	I специальный
ВЛИ1503СД	1500 / 2200	0,1	1 / 2	5 / 10	Ø 128	I специальный
ВЛИ2203С-1	2200	0,1	1	10	Ø 128	I специальный

ОДНОИНТЕРВАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ СЕРИИ ВЛИ-А



Модель	Max, г	Min, г	d, мг	e, мг	Платформа	Класс точности
ВЛИ222А	220	0,2	10	20	Ø 90	II высокий
ВЛИ322А	320	0,2	10	20	Ø 90	II высокий
ВЛИ422А	420	0,2	10	20	Ø 90	II высокий
ВЛИ522А	520	0,5	10	100	168 x 190	II высокий
ВЛИ622А	620	0,5	10	100	168 x 190	II высокий
ВЛИ822А	820	0,5	10	100	168 x 190	II высокий
ВЛИ1202А	1200	0,5	10	100	168 x 190	II высокий
ВЛИ2202А	2200	0,5	10	100	168 x 190	II высокий
ВЛИ3202А	3200	0,5	10	100	168 x 190	II высокий
ВЛИ4202А	4200	0,5	10	100	168 x 190	II высокий
ВЛИ5202А	5200	0,5	10	100	168 x 190	II высокий
ВЛИ6202А	6200	0,5	10	100	168 x 190	II высокий

Доступные аксессуары:

- принтер
- кабели RS232, USB
- набор для определения плотности
- внешняя АКБ для автономного питания

ОДНО И ДВУХИНТЕРВАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ СЕРИИ ВЛИ-А



Модель	Max, г	Min, г	d, мг	e, мг	Платформа	Класс точности
ВЛИ222С	220	0,2	10	20	Ø 90	II высокий
ВЛИ222Сд	220 / 320	0,2	10 / 20	20 / 50	Ø 90	II высокий
ВЛИ322С	320	0,2	10	20	Ø 90	II высокий
ВЛИ322Сд	320 / 420	0,2	10 / 20	20 / 50	Ø 90	II высокий
ВЛИ422С	420	0,2	10	20	Ø 90	II высокий
ВЛИ422Сд	420 / 520	0,2	10 / 20	20 / 50	Ø 128	II высокий
ВЛИ522С	520	0,5	10	100	168 x 190	II высокий
ВЛИ522Сд	520 / 620	0,2	10 / 20	50 / 100	168 x 190	II высокий
ВЛИ622С	620	0,5	10	100	168 x 190	II высокий
ВЛИ622Сд	620 / 820	0,2	10 / 20	50 / 100	168 x 190	II высокий
ВЛИ822С	820	0,5	10	100	168 x 190	II высокий
ВЛИ1502С	1500	0,5	10	100	168 x 190	II высокий
ВЛИ2502С	2500	0,5	10	100	168 x 190	II высокий
ВЛИ2502Сд	2500 / 3500	0,2	10 / 20	50 / 100	168 x 190	II высокий
ВЛИ3202Сд	3200 / 4200	0,2	10 / 20	50 / 100	168 x 190	II высокий
ВЛИ3502С	3500	0,5	10	100	168 x 190	II высокий
ВЛИ4502С	4500	0,5	10	100	168 x 190	II высокий
ВЛИ4502Сд	4500 / 5500	0,2	10 / 20	50 / 100	168 x 190	II высокий
ВЛИ5502С	5500	0,5	10	100	168 x 190	II высокий
ВЛИ5502Сд	5500 / 6200	0,5	10 / 20	100	168 x 190	II высокий
ВЛИ6202С	6200	0,5	10	100	168 x 190	II высокий

АНАЛИТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ ВЛИ

