

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	Мах, г	Min, г	d, mr	е, мг	Платформа	Класс точности
влиз5А	30	0,001	0,01	1	Ø 90	I специальный
влиз5АД	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

- 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	Мах, г	Min, г	d, mr	е, 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
ВЛИ105C	100	0,001	0,01	1	Ø 90	I специальный
вли105СД	100 / 120	0,001	0,01 / 0,1	1	Ø 90	I специальный

- 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	Мах, г	Min, г	d, мг	е, 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
ВЛИЗ24А	320	0,01	0,1	1	Ø 90	I специальный
ВЛИ404А	400	0,01	0,1	1	Ø 90	I специальный

- 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	Мах, г	Min, r	d, мг	е, 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
ВЛИЗ24С	320	0,01	0,1	1	Ø 90	I специальный
влиз24СД	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:

ДхШхB — 345 мм х 225 мм х 331 мм, масса 5,6 кг для весов с ветрозащитной витриной

ДxШxB - 345 мм x 225 мм x 110 мм, масса 3,8 кг для весов без ветрозащитной витрины

ОДНОИНТЕРВАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ВЕСЫ СЕРИИ ВЛИ-А



Модель	Мах, г	Min, г	d, mr	е, мг	Платформа	Класс точности
ВЛИ123А	120	0,02	1	10	Ø 90	II высокий
ВЛИ223А	220	0,02	1	10	Ø 90	II высокий
ВЛИЗ2ЗА	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-I	2200	0,1	1	10	Ø 128	I специальный

- 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	Мах, г	Min, г	d, мг	е, 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
ВЛИ323C	320	0,02	1	10	Ø 90	II высокий
влиз23СД	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
ВЛИ523C	520	0,02	1	10	Ø 108	II высокий
вли523СД	520 / 620	0,02	1/2	10	Ø 108	II высокий
ВЛИ623C	620	0,02	1	10	Ø 108	II высокий
ВЛИ623С-І	620	0,1	1	10	Ø 108	I специальный
вли623СД	620 / 820	0,02	1/2	10	Ø 108	II высокий
ВЛИ823C	820	0,02	1	10	Ø 108	II высокий
ВЛИ823С-I	820	0,1	1	10	Ø 108	I специальный
ВЛИ1203С-І	1200	0,1	1	10	Ø 128	I специальный
ВЛИ1503С-І	1500	0,1	1	10	Ø 128	I специальный
вли1503СД	1500 / 2200	0,1	1/2	5 / 10	Ø 128	I специальный
ВЛИ2203С-І	2200	0,1	1	10	Ø 128	I специальный

ОДНОИНТЕРВАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ СЕРИИ ВЛИ-А



Модель	Мах, г	Min, г	d, mr	е, мг	Платформа	Класс точности
ВЛИ222А	220	0,2	10	20	Ø 90	II высокий
ВЛИЗ22А	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	Мах, г	Min, г	d, мг	е, мг	Платформа	Класс точности
ВЛИ222C	220	0,2	10	20	Ø 90	II высокий
вли222СД	220 / 320	0,2	10 / 20	20 / 50	Ø 90	II высокий
ВЛИ322C	320	0,2	10	20	Ø 90	II высокий
влиз22СД	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
ВЛИ522C	520	0,5	10	100	168 x 190	II высокий
вли522СД	520 / 620	0,2	10 / 20	50 / 100	168 x 190	II высокий
ВЛИ622C	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
влиз202СД	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

