

7(495)6498195, (812 336-63-95 lab@6498195.ru

www.gosmetr-scales.ru

ВЕСЫ ГОСМЕТР

СДЕЛАНО В РОССИИ

Аналитические весы



Лабораторные весы



Полумикровесы



Платформенные весы



Технические лабораторные весы



Весы компараторы



Анализатор влажности серии АВГ

Анализатор влажности серии АВГ - первый отечественный прибор такого класса с весовым устройством выполненным на основе технологии электромагнитной компенсации, что позволяет значительно улучшить повторяемость измерений, а также снизить их погрешность.

В основе работы анализатора влажности АВГ-60 используется термогравиметрический принцип измерения, при котором измеряется масса образца, производится его сушка в заданном режиме с последующим измерением массы остатка и вычисление относительного изменения массы. На дисплее в цифровом виде отображается результат измерений, а именно: массовой доли влаги в процентах от массы образца до или после сушки, массовой доли влажного образца в процентах от массы образца после сушки, содержания сухого остатка в процентах от исходной массы образца или массы высушенного образца в граммах.

Данные приборы могут применяться и существенно сократить трудозатраты при проведении соответствующих лабораторных исследований и анализов на предприятиях сельского хозяйства, в химической и пищевой промышленности, фармакологии и медицине и экологической сфере, а также во многих других отраслях народного хозяйства.

Преимущества в сфере эксплуатации:

- Большой легко читаемый дисплей с подсветкой;
- Высокая точность и повторяемость получаемых результатов;
- Небольшой размер необходимой пробы исследуемого образца;
- Легкозаменяемая галогенная лампа (до 5000 часов работы);
- Возможность подключения принтера (опция) или ПК для протоколирования результатов взвешивания через встроенные интерфейсы RS-232C и USB;
- Комфортное обеспечение связи весов с ПК по принципу WindowsDirect (не требуется установка дополнительного программного обеспечения);
- Широкие возможности по настройке режима сушки (автоматический\по времени, ускоренный\пошаговый\медленный);
- Встроенная память на 10 программ и 100 результатов измерений;
- Возможность получения широкого спектра данных об исследуемом образце (масса, содержание влаги, масса сухого остатка, содержание влаги в % от массы пробы после сушки, отношение исходной массы к массе сухого вещества и пр.).

Наименование	АВГ-60
Наибольший предел взвешивания, г	60
Диапазон измерения влажности, %	0,01-100
Дискретность отсчета показаний массы, г	0,001
Дискретность отсчета влажности, %	0,01
Диапазон установки температуры сушки, °C	50-200
Габаритные размеры анализатора (ДхШхВ), мм	336x202x157
Диаметр чаши, мм	95
Масса анализатора, кг, не более	4,7
Юстировочная гиря	50гF1



Полумикровесы серии ВЛ-М

7(495)6498195, (812 336-63-95 lab@6498195.ru

www.gosmetr-scales.ru

Преимущества в сфере эксплуатации:

- Высокая скорость взвешивания, удобство в работе и надежность эксплуатации;
- Встроенная система контроля перегрузки с возможностью вывода на экран аналоговой шкалы загрузки весов;
- Корпус весов выполнен из алюминиевого сплава, что увеличивает механическую износостойкость и электромагнитную защищенность прибора;
- Автоматическая юстировка встроенной гирей при изменении температуры окружающей среды или через заданные промежутки времени (или по желанию оператора);
- Возможность установки таймера юстировки (до трех раз в течение суток);
- Встроенные часы и календарь - соответствие нормам GLP/GMP/ISO: отчет о юстировке, установка идентификационного номера весов, установка вывода даты;
- Возможность подключения принтера (опция) или ПК для протоколирования результатов взвешивания через встроенный интерфейс RS-232C и USB (опция);
- Комфортное обеспечение связи весов с ПК по принципу WindowsDirect (не требуется установка дополнительного программного обеспечения);

- Возможность взвешивания под весами при помощи поддонного крюка доступного в стандартной комплектации;
- Возможность измерения плотности материалов (гидростатическое взвешивание) - опция;
- Выборка массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- Возможность автономной работы от внешнего портативного аккумулятора (опция).

Весы оснащены прикладными программами:

- Программа переключения единиц измерения в зависимости от области и страны применения;
- Программа рецептурного взвешивания, позволяющая производить взвешивание многокомпонентной смеси;
- Программа подсчета количества однородных деталей;
- Программа взвешивания в процентах, позволяющая производить взвешивание в процентах от значения ранее взвешенной массы, принимаемой за 100%;
- Программа определения удельной массы твердых веществ;
- Программа определения плотности жидких веществ;
- Программа автоматической адаптации весов ко внешним условиям.



Наименование	ВЛ-120М	ВЛ-220М
Наибольший предел взвешивания, г	42/120	82/220
Наименьший предел взвешивания, г	0,001	0,001
Дискретность, г	0,00001/0,0001	
Диаметр чаши весов, мм	80	
Время установления показаний, с, не более	- быстрый режим - 8/3; - стандартный режим - 10/6	
Класс точности согласно ГОСТ OIML R 76-1-2011	I специальный	
Калибровка	самокалибровка	
Габаритные размеры весов (ДхШхВ), мм	356x220x338	
Масса весов, кг, не более	7,6	

автомат. калибровка	^{доп. опция} USB	RS-232C	поддонный крюк	^{доп. опция} печать чеков
счетная функция	процентное взвешивание	рецептурное взвешивание	расчет плотности	
g/mg смена единиц измерения	windows direct	Гистограмма нагрузки	Блокировка меню	
^{доп. опция} питание от аккумулятора				



Аналитические весы серии ВЛ, ВЛ-В и ВЛ-В-С

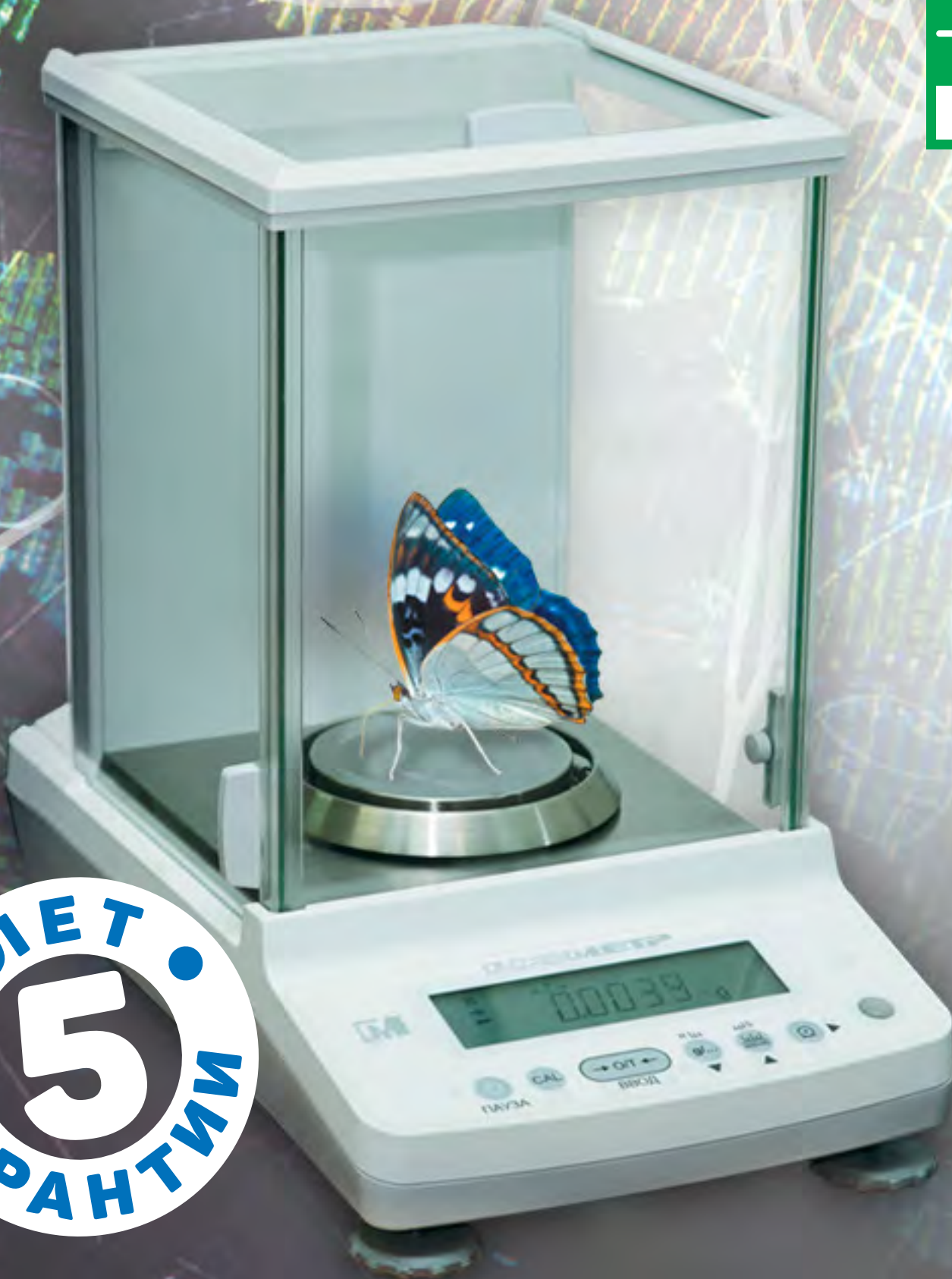
Преимущества в сфере эксплуатации:

- Высокая скорость взвешивания, удобство в работе и надежность эксплуатации;
- Встроенная система контроля перегрузки весов и стабилизации показаний при работе в условиях повышенной вибрации;
- Корпус весов выполнен из алюминиевого сплава, что увеличивает механическую износостойкость и электромагнитную защищенность прибора;
- Автоматическая юстировка встроенной гирей при изменении температуры окружающей среды или через заданные промежутки времени, или по желанию оператора (для весов серии ВЛ-В-С);
- Юстировка встроенной гирей по требованию оператора (для весов серии ВЛ-В);
- Полуавтоматическая юстировка внешней гирей с возможностью введения поправки на гирию (для весов обновленной серии ВЛ);
- Встроенные часы и календарь - соответствие нормам GLP/GMP/ISO: отчет о юстировке, установка идентификационного номера весов, установка вывода даты;
- Возможность подключения принтера или ПК для протоколирования результатов взвешивания через встроенный интерфейс RS-232C или USB (опции);
- Комфортное обеспечение связи весов с ПК по принципу WindowsDirect (не требуется установка дополнительного программного обеспечения);

- Встроенная функция автовыключения весов (до 99 минут);
- Выборка массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- Возможность автономной работы от внешнего портативного аккумулятора (опция).

Весы оснащены прикладными программами:

- Программа переключения единиц измерения в зависимости от области и страны применения;
- Программа рецептурного взвешивания, позволяющая производить взвешивание многокомпонентной смеси;
- Программа подсчета количества однородных деталей;
- Программа взвешивания в процентах, позволяющая производить взвешивание в процентах от значения ранее взвешенной массы, принимаемой за 100% или иное значение, отличное от 100% ;
- Функция компаратора с двумя режимами работы (1-ый: контроль массы по номинальному значению и предельным отклонениям, 2-ой: контрольное взвешивание по двум значениям - проходящий диапазон и предельное значение диапазона).



Наименование	ВЛ-64	ВЛ-84В	ВЛ-84В-С	ВЛ-124	ВЛ-124В	ВЛ-124В-С	ВЛ-224	ВЛ-224В	ВЛ-224В-С	ВЛ-324	ВЛ-324В	ВЛ-324В-С
Наибольший предел взвешивания, г	62	82	82	120	120	120	220	220	220	320	320	320
Дискретность, г	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
Калибровка	внешняя	внутренняя	само калибровка	внешняя	внутренняя	само калибровка	внешняя	внутренняя	само калибровка	внешняя	внутренняя	само калибровка
Диаметр чаши весов, мм	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Наименьший предел взвешивания, г	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Время установления показаний, с, не более	- быстрый режим - 2; - стандартный режим - 6											
Класс точности согласно ГОСТ OIML R 76-1-2011	I специальный											
Масса весов, кг, не более	6,0	6,2	6,2	6,0	6,0	6,2	6,2	6,0	6,2	6,0	6,2	6,2
Юстировочная гирия	50гE2	встроенная	встроенная	100гE2	встроенная	встроенная	200гE2	встроенная	встроенная	200гE2	встроенная	встроенная

Аналитические весы серии ВЛ-С

7(495)6498195, (812 336-63-95 lab@6498195.ru

www.gosmetr-scales.ru

Преимущества в сфере эксплуатации:

- Высокая скорость взвешивания, удобство в работе и надежность эксплуатации;
- Встроенная система контроля перегрузки с возможностью вывода на экран (оборудованный подсветкой) аналоговой шкалы загрузки весов;
- Корпус весов выполнен из алюминиевого сплава, что увеличивает механическую износостойкость и электромагнитную защищенность прибора;
- Автоматическая юстировка встроенной гирей при изменении температуры окружающей среды или через заданные промежутки времени (или по желанию оператора);
- Встроенные часы и календарь - соответствие нормам GLP/GMP/ISO: отчет о юстировке, установка идентификационного номера весов, установка вывода даты;
- Возможность подключения принтера (опция) или ПК для протоколирования результатов взвешивания через встроенный интерфейс RS-232C;
- Комфортное обеспечение связи весов с ПК по принципу WindowsDirect (не требуется установка дополнительного программного обеспечения);
- Возможность взвешивания под весами при помощи поддонного крюка

доступного в стандартной комплектации;

- Возможность измерения плотности материалов (гидростатическое взвешивание) - опция;
- Выборка массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- Возможность автономной работы от внешнего портативного аккумулятора (опция).

Весы оснащены прикладными программами:

- Программа переключения единиц измерения в зависимости от области и страны применения;
- Программа рецептурного взвешивания, позволяющая производить взвешивание многокомпонентной смеси;
- Программа подсчета количества однородных деталей;
- Программа взвешивания в процентах, позволяющая производить взвешивание в процентах от значения ранее взвешенной массы, принимаемой за 100%;
- Программа определения удельной массы твердых веществ;
- Программа определения плотности жидких веществ;
- Программа автоматической адаптации весов ко внешним условиям.



Наименование	ВЛ-120С	ВЛ-220С	ВЛ-320С
Наибольший предел взвешивания, г	120	220	320
Дискретность, г	0,0001		
Пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания при поверке, мг	от 0,01г до 50г вкл. ±0,5; св. 50г до 120г вкл. ±1,0	от 0,01г до 50г вкл. ±0,5; св. 50г до 200г вкл. ±1,0; св. 200г до 220г вкл. ±1,5	от 0,01г до 50г вкл. ±0,5; св. 50г до 200г вкл. ±1,0; св. 200г до 320г вкл. ±1,5
Класс точности согласно ГОСТ OIML R 76-1-2011	I специальный		
Калибровка	самокалибровка		
Габаритные размеры весов (ДхШхВ), мм	356x220x338		
Время установления показаний, с, не более	- быстрый режим - 3; - стандартный режим - 6		

Лабораторные весы серии ВЛЭ-С

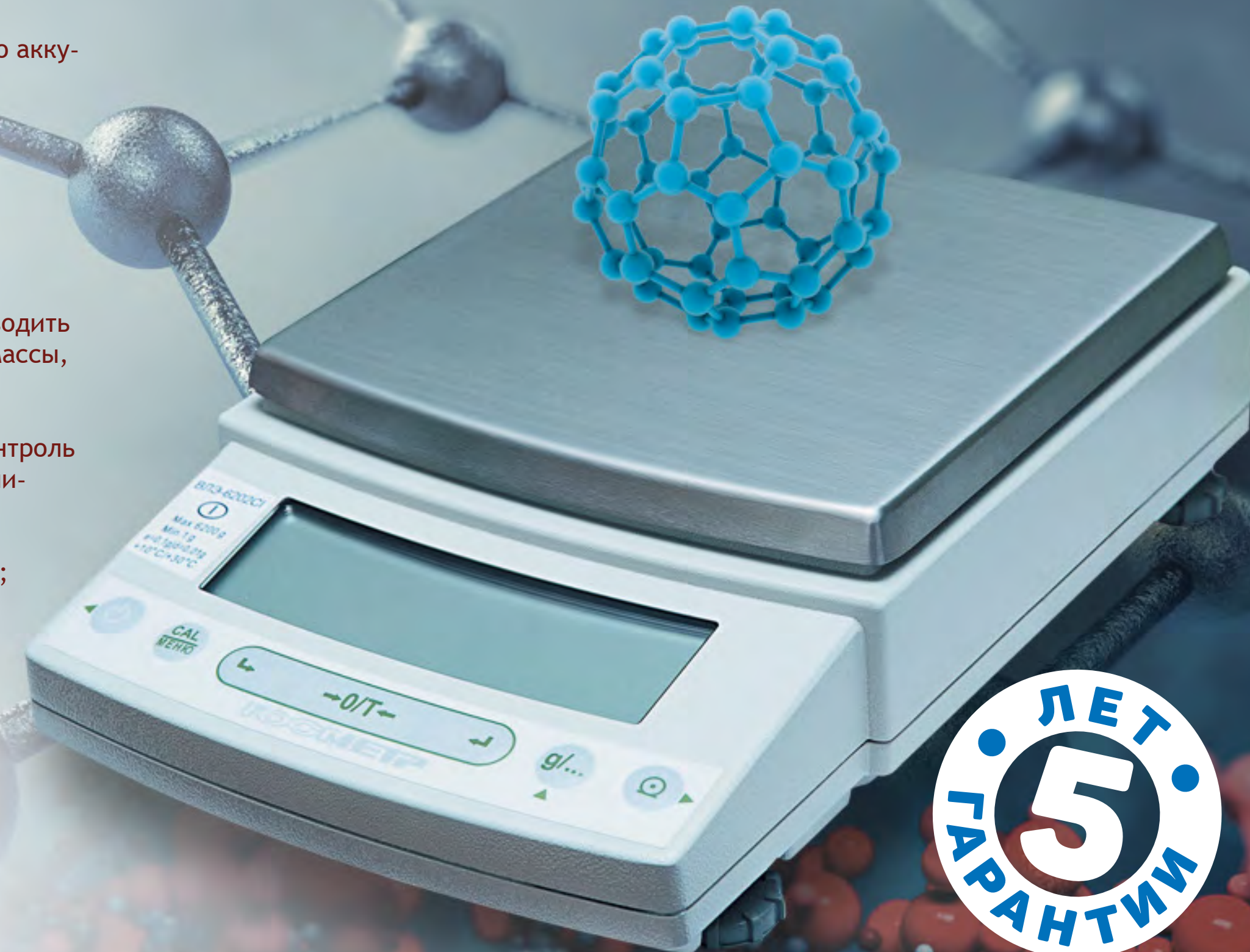
Преимущества в сфере эксплуатации:

- Высокая скорость взвешивания, удобство в работе и надежность эксплуатации;
- Встроенная система контроля перегрузки с возможностью вывода на экран (оборудованный подсветкой) аналоговой шкалы загрузки весов;
- Корпус весов выполнен из алюминиевого сплава, что увеличивает механическую износостойкость и электромагнитную защищенность прибора;
- Автоматическая юстировка встроенной гирей при изменении температуры окружающей среды или через заданные промежутки времени (или по желанию оператора);
- Возможность установки таймера юстировки (до трех раз в течение суток);
- Встроенные часы и календарь - соответствие нормам GLP/GMP/ISO: отчет о юстировке, установка идентификационного номера весов, установка вывода даты;
- Возможность подключения принтера (опция) или ПК для протоколирования результатов взвешивания через встроенный интерфейс RS-232C и USB (опция);
- Комфортное обеспечение связи весов с ПК по принципу WindowsDirect (не требуется установка дополнительного программного обеспечения);
- Большое количество прикладных программ и дополнительных функций;
- Возможность взвешивания под весами при помощи поддонного крюка доступного в стандартной комплектации;
- Возможность измерения плотности материалов (гидростатическое взвешивание) - опция;
- Выборка массы тары во всем диапазоне взвешивания;

- Возможность автономной работы от внешнего портативного аккумулятора (опция).

Весы оснащены прикладными программами:

- Программа переключения единиц измерения в зависимости от области и страны применения;
- Программа рецептурного взвешивания, позволяющая производить взвешивание многокомпонентной смеси;
- Программа подсчета количества однородных деталей;
- Программа взвешивания в процентах, позволяющая производить взвешивание в процентах от значения ранее взвешенной массы, принимаемой за 100%;
- Программа определения массы нестабильных образцов;
- Функция компаратора с двумя режимами работы (1-ый: контроль массы по номинальному значению и предельным отклонениям, 2-ой: контрольное взвешивание по двум значениям - проходящий диапазон и предельное значение диапазона);
- Программа определения удельной массы твердых веществ;
- Программа определения плотности жидких веществ;
- Программа автоматической адаптации весов ко внешним условиям.



Наименование	Наибольший предел взвешивания, г	Дискретность, г	Класс точности согласно ГОСТ OIML R 76-1-2011	Калибровка	Размер чаши / платформы весов, мм
ВЛЭ-223С	220	0,001	II высокий	самокалибровка	108x105
ВЛЭ-423С	420	0,001	II высокий	самокалибровка	108x105
ВЛЭ-623С	620	0,001	II высокий	самокалибровка	108x105
ВЛЭ-623С1	620	0,001	I специальный	самокалибровка	108x105
ВЛЭ-823С1	820	0,001	I специальный	самокалибровка	108x105
ВЛЭ-1023С1	1020	0,001	I специальный	самокалибровка	108x105
ВЛЭ-822С	820	0,01	II высокий	самокалибровка	108x105
ВЛЭ-2202С	2200	0,01	II высокий	самокалибровка	170x180
ВЛЭ-4202С	4200	0,01	II высокий	самокалибровка	170x180
ВЛЭ-6202С	6200	0,01	II высокий	самокалибровка	170x180
ВЛЭ-6202С1	6200	0,01	I специальный	самокалибровка	170x180
ВЛЭ-8201С	8200	0,1	II высокий	самокалибровка	170x180

автомат. калибровка	подсветка экрана	USB	поддонный крюк	RS-232C	<small>доп. опция</small> печать чеков	
быстрый отклик	счетная функция	процентное взвешивание	взвешивание животных	функция компаратора	расчет плотности	рецептурное взвешивание
смена единиц измерения	windows direct	Гистограмма нагрузки	Блокировка меню	<small>доп. опция</small> питание от аккумулятора		

Лабораторные весы серии ВЛТЭ

Преимущества в сфере эксплуатации:

- Корпус весов выполнен из качественного особо прочного пластика;
- Дисплей с крупными символами и подсветкой;
- Высокая скорость взвешивания, благодаря использованию передового программного обеспечения;
- Встроенная система контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания;
- Питание весов от персонального компьютера и возможность протоколирования результатов взвешивания через встроенный USB-интерфейс (под заказ возможна установка интерфейса RS-232);
- Возможность взвешивания под весами для работы с магнитными материалами и определения плотности веществ (гидростатическое взвешивание) - опция;

- Возможность автономной работы от внешнего портативного USB-аккумулятора (опция).

Весы оснащены прикладными программами:

- Программа переключения единиц измерения в зависимости от области и страны применения;
- Программа рецептурного взвешивания, позволяющая производить взвешивание многокомпонентной смеси;
- Программа подсчета количества однородных деталей;
- Программа взвешивания в процентах, позволяющая производить взвешивание в процентах от значения ранее взвешенной массы, принимаемой за 100%;
- Программа определения массы нестабильных образцов.



Наименование	Наибольший предел взвешивания, г	Дискретность, г	Класс точности согласно ГОСТ OIML R 76-1-2011	Калибровка	Размер чаши / платформы весов, мм
ВЛТЭ-150	150	0,001	II высокий*	внешняя (100гF1)	116
ВЛТЭ-210	210	0,001	II высокий*	внешняя (200гF2)	116
ВЛТЭ-310	310	0,001	II высокий*	внешняя (200гF2)	116
ВЛТЭ-410	410	0,001	II высокий*	внешняя (500гF2)	116
ВЛТЭ-510	510	0,01	II высокий	внешняя (500гF2)	116
ВЛТЭ-210/510	210/510	0,001/0,01	II высокий*	внешняя (200гF2)	116
ВЛТЭ-1100	1100	0,01	II высокий	внешняя (1кгF2)	175x145
ВЛТЭ-2100	2100	0,01	II высокий	внешняя (2кгF2)	175x145
ВЛТЭ-2200	2200	0,05	II высокий	внешняя (1кгF2)	175x145
ВЛТЭ-3100	3100	0,01	II высокий	внешняя (2кгF2)	175x145
ВЛТЭ-4100	4100	0,01	II высокий*	внешняя (2кгF2)	175x145
ВЛТЭ-5100	5100	0,1	II высокий	внешняя (2кгF2)	175x145
ВЛТЭ-2100/5100	2100/5100	0,01/0,1	II высокий	внешняя (2кгF2)	175x145
ВЛТЭ-6100	6100	0,1	II высокий	внешняя (5кгF2)	175x145
ВЛТЭ-8100	8100	0,1	II высокий*	внешняя (5кгF2)	175x145



* выпускаются по ТУ ВТНЛ.4043314.001

Лабораторные весы серии ВЛТЭ-С

Преимущества в сфере эксплуатации:

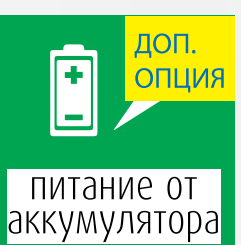
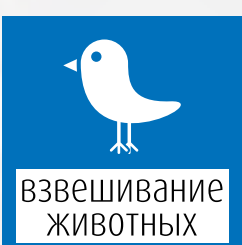
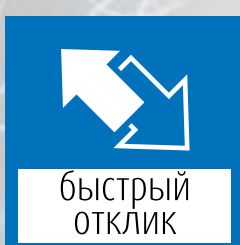
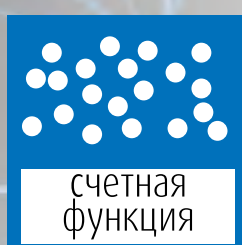
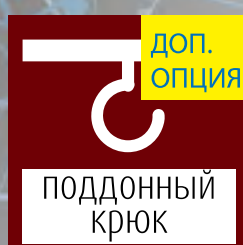
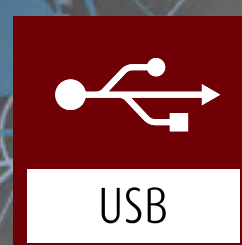
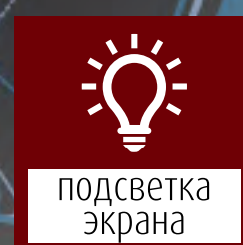
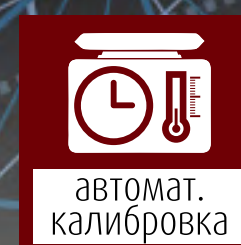
- Корпус весов выполнен из качественного особо прочного пластика;
- Дисплей с крупными легкочитываемыми символами и подсветкой;
- Высокая скорость взвешивания, благодаря использованию передового программного обеспечения;
- Встроенная система контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания;
- Автоматическая юстировка встроенной гирей при изменении температуры окружающей среды или через заданные промежутки времени (или по желанию оператора);
- Питание весов от персонального компьютера и возможность протоколирования результатов взвешивания через встроенный USB-интерфейс (под заказ возможна установка интерфейса RS-232);
- Возможность взвешивания под весами для работы с магнитными материалами и определения плотности веществ (гидростатическое взвешивание) - опция;
- Возможность автономной работы от внешнего портативного USB-аккумулятора (опция).

Весы оснащены прикладными программами:

- Программа переключения единиц измерения в зависимости от области и страны применения;
- Программа рецептурного взвешивания, позволяющая производить взвешивание многокомпонентной смеси;
- Программа подсчета количества однородных деталей;
- Программа взвешивания в процентах, позволяющая производить взвешивание в процентах от значения ранее взвешенной массы, принимаемой за 100%;
- Программа определения массы нестабильных образцов;
- Программа автоматической адаптации весов ко внешним условиям.



Наименование	Наибольший предел взвешивания, г	Дискретность, г	Класс точности согласно ГОСТ OIML R 76-1-2011	Калибровка	Размер чаши / платформы весов, мм
ВЛТЭ-150С	150	0,001	II высокий	самокалибровка	116
ВЛТЭ-210С	210	0,001	II высокий	самокалибровка	116
ВЛТЭ-310С	310	0,001	II высокий	самокалибровка	116
ВЛТЭ-410С	410	0,001	II высокий	самокалибровка	116
ВЛТЭ-510С	510	0,01	II высокий	самокалибровка	116
ВЛТЭ-210/510С	210/510	0,001/0,01	II высокий	самокалибровка	116



Технические лабораторные весы серии ВЛТЭ-Т

7(495)6498195, (812 336-63-95 lab@6498195.ru

www.gosmetr-scales.ru

Преимущества в сфере эксплуатации:

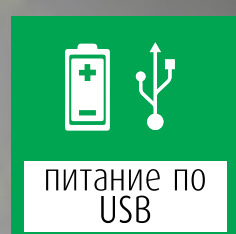
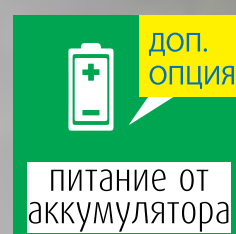
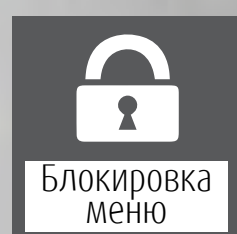
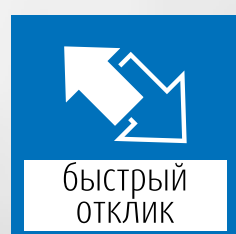
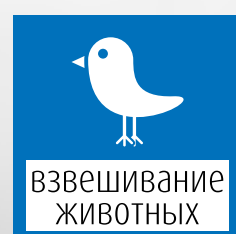
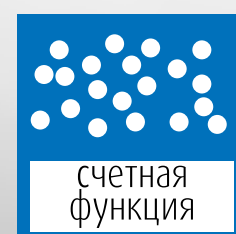
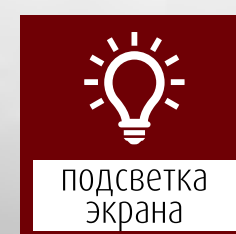
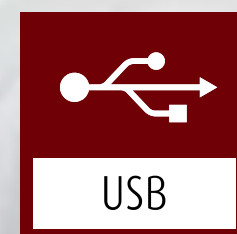
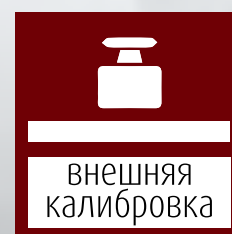
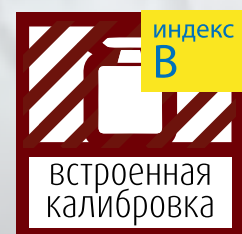
- Корпус весов выполнен из качественного особо прочного пластика;
- Дисплей с крупными легкосчитываемыми символами и подсветкой;
- Высокая скорость взвешивания, благодаря использованию передового программного обеспечения;
- Встроенная система контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания;
- Юстировка встроенной гирей по требованию оператора (только для моделей с дополнительным индексом «В»);
- Питание весов от персонального компьютера и возможность протоколирования результатов взвешивания через встроенный USB-интерфейс (под заказ возможна установка интерфейса RS-232);
- Возможность автономной работы от внешнего портативного аккумулятора (опция).

Весы оснащены прикладными программами:

- Программа переключения единиц измерения в зависимости от области и страны применения;
- Программа рецептурного взвешивания, позволяющая производить взвешивание многокомпонентной смеси;
- Программа подсчета количества однородных деталей;
- Программа взвешивания в процентах, позволяющая производить взвешивание в процентах от значения ранее взвешенной массы, принимаемой за 100%;
- Программа определения массы нестабильных образцов.

* выпускаются по ТУ ВТНЛ.4043314.001

Наименование	Наибольший предел взвешивания, г	Дискретность, г	Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	Калибровка	Размер чаши / платформы весов, мм
ВЛТЭ-150Т-В	150	0,01	II высокий	внутренняя	116
ВЛТЭ-210Т-В	210	0,01	II высокий	внутренняя	116
ВЛТЭ-310Т-В	310	0,01	II высокий	внутренняя	116
ВЛТЭ-510Т-В	510	0,1	II высокий	внутренняя	116
ВЛТЭ-1100Т	1100	0,1	II высокий	внешняя	175x145
ВЛТЭ-2100Т	2100	0,1	II высокий	внешняя	175x145
ВЛТЭ-3100Т	3100	0,1	II высокий	внешняя	175x145
ВЛТЭ-4100Т	4100	0,1	II высокий*	внешняя	175x145
ВЛТЭ-5100Т	5100	1	II высокий	внешняя	175x145
ВЛТЭ-6100Т	6100	1	II высокий	внешняя	175x145
ВЛТЭ-8100Т	8100	1	II высокий*	внешняя	175x145



Платформенные весы серии ВРВ, ВРВ-С и ВРТ

Преимущества в сфере эксплуатации:

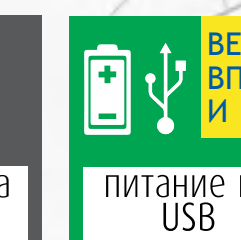
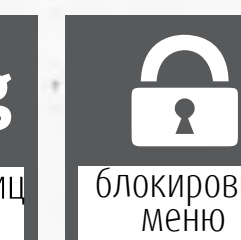
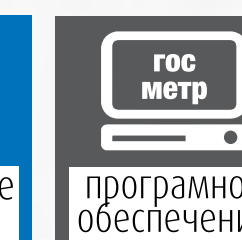
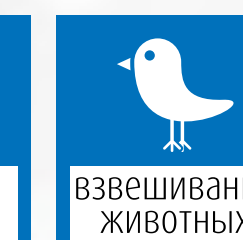
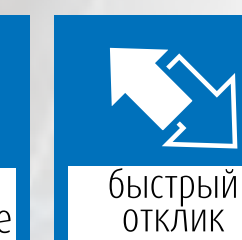
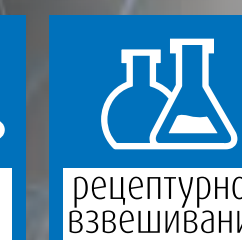
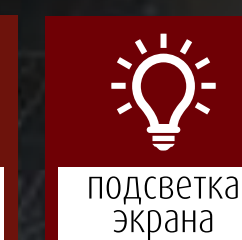
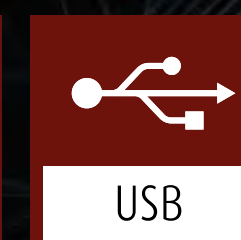
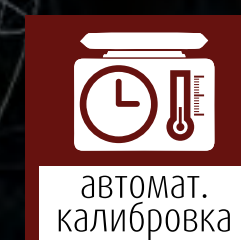
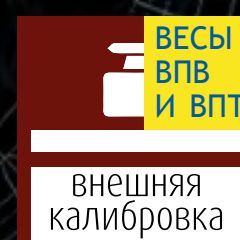
- Большая и удобная платформа весов выполненная из коррозионно-стойкого металла;
- Повышенная пыле и влаго защищенность весов, соответствующая IP54 (IP 65 по доп.заказу);
- Высокая скорость взвешивания, благодаря использованию передового программного обеспечения;
- Встроенная система контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания;
- Автоматическая юстировка встроенной гирей при изменении температуры окружающей среды или через заданные промежутки времени или по желанию оператора (для весов серии ВРВ-С);
- Полуавтоматическая юстировка внешней гирей с возможностью введения поправки на гирию для весов серий ВРВ и ВРТ);

- Встроенные стандартные интерфейсы USB и RS-232 для связи с персональным компьютером;
- Питание весов от персонального компьютера или аккумулятора накопителя (опция) через встроенный USB-интерфейс (для весов серий ВРВ и ВРТ).

Весы оснащены прикладными программами:

- Программа переключения единиц измерения в зависимости от области и страны применения;
- Программа рецептурного взвешивания, позволяющая производить взвешивание многокомпонентной смеси;
- Программа подсчета количества однородных деталей;
- Программа взвешивания в процентах, позволяющая производить взвешивание в процентах от значения ранее взвешенной массы, принимаемой за 100%;
- Программа определения массы нестабильных образцов.

Наименование	Наибольший предел взвешивания, кг	Дискретность, г	Калибровка	Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	Время установки показаний, с, не более	Размер платформы весов, мм
ВРВ-12	12	0,1	внешняя (5кгF2)	II высокий	3	350x320
ВРВ-12С	12	0,1	самокалибровка	II высокий	3	350x320
ВРТ-12	12	1,0	внешняя (5кгF2)	II высокий	3	350x320
ВРВ-22	22	0,1	внешняя (10кгF2)	II высокий	3	350x320
ВРВ-22С	22	0,1	самокалибровка	II высокий	3	350x320
ВРТ-22	22	1,0	внешняя (10кгF2)	II высокий	3	350x320
ВРВ-32	32	0,1	внешняя (10кгF2)	II высокий	3	350x320
ВРВ-32С	32	0,1	самокалибровка	II высокий	3	350x320
ВРТ-32	32	1,0	внешняя (10кгF2)	II высокий	3	350x320
ВРВ-52	52	1,0	внешняя (20кгF2)	II высокий	3	350x320
ВРТ-52	52	10,0	внешняя (20кгF2)	II высокий	3	350x320



Платформенные весы серии ВПС

Преимущества в сфере эксплуатации:

- Большая и удобная платформа весов выполненная из коррозионно-стойкого металла;
- Повышенная пыле и влаго защищенность весов, соответствующая IP54 (IP 65 по доп.заказу);
- Высокая скорость взвешивания, благодаря использованию передового программного обеспечения;
- Встроенная система контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания;
- Питание весов от персонального компьютера и возможность протоколирования результатов взвешивания через встроенный USB-интерфейс;
- Встроенный стандартный интерфейс RS-232 для связи с персональным компьютером;
- Возможность автономной работы от внешнего портативного USB-аккумулятора (опция).

Весы оснащены прикладными программами:

- Программа переключения единиц измерения в зависимости от области и страны применения;
- Программа рецептурного взвешивания, позволяющая производить взвешивание многокомпонентной смеси;
- Программа подсчета количества однородных деталей;
- Программа взвешивания в процентах, позволяющая производить взвешивание в процентах от значения ранее взвешенной массы, принимаемой за 100%;
- Программа определения массы нестабильных образцов.

Наименование	Наибольший предел взвешивания, кг	Дискретность, г	Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	Защита от пыли и влаги (IP)	Размер платформы весов, мм
ВПС-15	15	2	III средний	54	350x320
ВПС-30	30	5	III средний	54	350x320
ВПС-60	60	20	III средний	54	350x320

