



**Ваш надежный партнер
в комплексном оснащении лабораторий.
25 лет на рынке.**

Адрес: Москва, 1-ая Фрезерная, д. 2/1, стр. 41

(495) 225-25-95 (многоканальный)
8 (800) 250-09-09 (бесплатный звонок
с любого телефона России)

office@lks.ru | www.lks.ru



РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ A&D

Цены указаны по состоянию на 16.02.2026 г. **В стоимость входит:** первичная поверка (для приборов, внесенных в ГРСИ) или калибровка (для приборов, не внесенных в ГРСИ). Стоимость опций - по запросу.
Доставка по России - бесплатно.

Модель	в наличии / на заказ	Цена (с НДС 22%), руб.	НПВ х дискретность	НмПВ*	Размер платформы	Калибровка (юстировка)	Класс гири - масса (г.)**	Класс точности (ГОСТ)	Номер в Госреестре
--------	----------------------	------------------------	--------------------	-------	------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------

Анализаторы влажности (влагомеры весовые)

• Серия M



Супер-гибридный сенсор (SHS). VFD-дисплей. Галогенная лампа 400 Вт (5000 часов). Нагрев от 50 до 200 °С (шаг 1 °С). Технология вторичного излучения (SRA). Окно для наблюдения за нагревом. Набор программ и моделей сушки. Память программ и результатов измерений. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO. ПО WinCT Moisture для графической визуализации и подбора режима измерения (стандартно для MX, MS). RS-232C.

MS-70	+ / ?	448 350	71г x 0,0001г / 0,001%	1г	D-85 мм	Внешняя	F1 -20/50 г	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	40496-09
MX-50		352 275	51г x 0,001г / 0,01%						
MF-50		326 655	51г x 0,002г / 0,05%						
ML-50	+ (04.26) / ?	249 795	51г x 0,005г / 0,1%						

• Серия M-A(T)

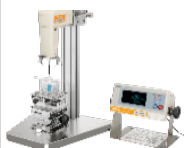


Супер-гибридный сенсор (SHS). VFD-дисплей (A). Галогенная лампа 400 Вт (5000 часов). Нагрев от 30 до 200 °С (шаг 1 °С). Технология вторичного излучения (SRA). Окно для наблюдения за нагревом. Набор программ и моделей сушки. Режим компаратора. Память программ и результатов измерений. Настраиваемый предварительный прогрев. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO. ПО WinCT Moisture для графической визуализации и подбора режима измерения (стандартно для MX, MS). Интерфейсы: RS-232C, USB (type C), jack x 2 (для педалей).
Только для моделей AT: цветной сенсорный LCD-диплей (AT), реагирующий на нажатие (можно работать в толстых перчатках), меню на русском языке, графики в реальном времени, визуализация компаратора, рекомендации по режимам измерений более 100 образцов в памяти, пользовательский доступ (защита паролем) с расширенными настройками, электронная справочная система, руководство для измерения влажности пластика, Ethernet (TCP/IP), USB-A (для flash-накопителей).

MS-74AT	- / +	683 200	71г x 0,0001г / 0,001%	0,1г	D-90 мм	Внешняя	F1 -20/50 г	Не внесены в ГРСИ	-
MX-53AT		390 400	51г x 0,001г / 0,01%						
MS-74A		524 600	71г x 0,0001г / 0,001%						
MX-53A		366 000	51г x 0,001г / 0,01%						
MF-53A		329 400	51г x 0,002г / 0,05%						
ML-53A		280 600	51г x 0,005г / 0,1%						

Анализаторы вязкости (вискозиметры)

• Серия SV



Метод камертонной вибрации (измерение произведения динамической вязкости на плотность образца). Результат за 15 секунд. Возможность непрерывного измерения. Измерение вязкости ньютоновских и неньютоновских жидкостей: золь, гелей, взвесей, пены, текущих образцов и др. ПО для графического отображения в реальном времени. Выносной VFD-дисплей. Интерфейсы: RS-232C. Термодатчик и протектор изготовлены из нержавеющей стали (SUS 304) с золотым напылением.

SV-10	- / +	512 400	Диапазон измерений 0,3-10 000 мПа·с	Объем ст. чашки 35мл	Внешняя	Градуировочные жидкости для калибровки вискозиметров	ГОСТ 29226-91	26689-08
SV-100			Диапазон измерений 1 - 100 Па·с				Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	42006-09

Модель	в наличии / на заказ	Цена (с НДС 22%), руб.	НПВ х дискретность	НмПВ*	Размер платформы	Калибровка (юстировка)	Класс гири - масса (г.)**	Класс точности (ГОСТ)	Номер в Госреестре
--------	----------------------	------------------------	--------------------	-------	------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------

• Серия SV-A



Метод камертонной вибрации (измерение произведения динамической вязкости на плотность образца). Результат за 15 секунд. Возможность непрерывного измерения. Измерение вязкости ньютоновских и неньютоновских жидкостей: зелей, гелей, взвесей, пены, текущих образцов и др. ПО для графического отображения в реальном времени. Выносной VFD-дисплей. Интерфейсы: RS-232C. Термодатчик и протектор изготовлены из нержавеющей стали (SUS 304) с титановым (SV-A) напылением.

SV-1A	- / +	951 600	Диапазон измерений 0,3 - 1000 мПа·с	Объем ст. чашки 2мл Идеально для крови!	Внешняя	Градуировочные жидкости для калибровки вискозиметров	ГОСТ 29226-91	26689-08
SV-10A			Диапазон измерений 0,3 - 10 000 мПа·с					
SV-100A			Диапазон измерений 1 - 100 Па·с	Объем ст. чашки 10мл			Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	42006-09

Реометры

• Серия RV



Метод камертонной вибрации (измерение произведения динамической вязкости на плотность образца). Повторяемость 1% от измеренного значения (даже для сверхнизких значений). Непрерывное измерение во всём диапазоне без смены сенсора. Определение зависимости вязкости от скорости сдвига для неньютоновских жидкостей. Результат за 20 секунд. Измерение вязкости ньютоновских и неньютоновских жидкостей: зелей, гелей, взвесей, пены, текущих образцов и др. ПО для графического отображения в реальном времени. Выносной VFD-дисплей. Интерфейсы: RS-232C. Сенсорные пластины и термодатчик из титана. Только для модели RV-10000A: выносной контроллер с 7" TFT-дисплеем (автоматическое или программируемое изменение амплитуды колебаний с плавной регулировкой, сбор данных, построение графиков в реальном времени, сохранение данных в CSV и JPEG на USB-носителе).

RV-10000A	- / +	3 806 400	Диапазон измерений 0,3 - 25000 мПа·с	Мин. объем ст. чашки 10мл	Внешняя	Градуировочные жидкости для калибровки вискозиметров	Градуировочные жидкости для калибровки вискозиметров	Не внесены в ГПСИ	-
RV-10000		по запросу							

Компараторы массы

• Серия MC-A / MC-M



Супер-гибридный сенсор (SHS). Автоцентрирующаяся чаша (опция). Автоматическая самокалибровка. Пользовательский доступ (защита паролем). Пыле-, влагозащита IP65 (только MC-M). Интерфейсы: RS-232C, USB (Quick/bi), USB-host (опция, только для MC-A), LAN (опция). Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO, настраиваемые шаблоны (UFC). Дата и время. Память (в том числе тары). Детектор шоковой нагрузки с регистрацией. Счётный режим (функция повышения точности ACAI). Процентное взвешивание. Взвешивание животных. Статистические вычисления. Компаратор. Автовыключение. Поддонный крюк. Аккумуляторная батарея (опция, только MC-A). Бесплатное ПО.

MC-1104A	- / +	671 000	1100г x 0,0001г	128x128 мм	Внутренняя	E2, F2, F1 - 50/100/200/300/400/500/600/700/800/900/1000 г	Не внесены в ГПСИ	-	
MC-6203A			6200г x 0,001г						165x165 мм
MC-10203M		829 600	10,2кг x 0,001г	270x210 мм					E2, F2, F1 - 2/3/4/5/6/7/8/9/10 кг
MC-32002M			32,2г x 0,01г						E2, F2, F1 - 20/30 кг

Модель	в наличии / на заказ	Цена (с НДС 22%), руб.	НПВ х дискретность	НмПВ*	Размер платформы	Калибровка (юстировка)	Класс гири - масса (г.)**	Класс точности (ГОСТ)	Номер в Госреестре
--------	----------------------	------------------------	--------------------	-------	------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------

Микровесы / полумикровесы

• Серия BM



Встроенный ионизатор. USB-регистратор данных (5000 записей) в комплекте. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO. Автоматическая самокалибровка. Мониторинг температуры, давления, влажности. Интерфейсы: RS-232C, Quick-USB, LAN (опция). Датчики открытия дверей. Автовыключение. Память на 200 измерений. Поддонный крюк. Режим вычисления плотности. Процентное взвешивание. Счётный режим (функция повышения точности ACAI). Дата и время. Бесплатное ПО.

BM-20G	- / +	1 695 800	22г x 0,001мг	0,1 мг	D-25 мм	Внутренняя	E1,E2 -1/2/5/10/20 г	Специальный-I (ГОСТ OIML R 76-1-2011)	57513-14
BM-22G		1 488 400	22г / 5,1г x 0,01мг / 0,001мг				E1,E2 -1/2/5/10/20 г		
BM-252G		829 600	250г x 0,01мг				1 мг		
BM-252G со склада, опция BM-014 в подарок, 2021 г.в.	723 460	E1,E2 -10/20/50/100/200 г							

• Серия BA



Автоматическое открытие / закрытие дверей (ИК-датчики). Дополнительный внутренний ветрозащитный бокс. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO. Автовыключение / автовыключение. Режимы: счётный (ACAI), %. Съёмный терминал. Внешний ионизатор (кроме BA-225), поддонный крюк, USB-кабель в комплекте. Интерфейсы: RS-232C, USB (mini-B), jack x 2 (для педалей). Пользовательский доступ (защита паролем). Дата и время. Память. Бесплатное ПО.

BA-6E	- / +	2 049 600	6,2г x 0,001мг	1,8 мг	D-25 мм	Внутренняя	E1, E2 - 1/2/5 г	Не внесены в ГПСИ	-
BA-6DE		1 842 200	6,2г / 2,1г x 0,01мг / 0,001мг	4,0 мг					
BA-225		805 200	220г x 0,01мг	20,0 мг	D-85 мм		E1, E2 - 10/20/50/100/200 г		

• Серия BA-T



Цветной сенсорный дисплей. Меню на русском языке. Автоматическое открытие / закрытие дверей (ИК-датчики). Дополнительный внутренний ветрозащитный бокс. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO, настраиваемые шаблоны (включая UFC). Автовыключение / автовыключение. Режимы: рецептурный, приготовление растворов для HPLC, счётный (функция повышения точности ACAI), %, статистические вычисления. Съёмный терминал. Внешний ионизатор, поддонный крюк, USB-кабель в комплекте. Интерфейсы: RS-232C, USB (mini-B), jack x 2 (для педалей), Ethernet (TCP/IP), USB-A (для flash-накопителей). Пользовательский доступ (защита паролем) с расширенными настройками. Дата и время. Бесплатное ПО. Журнал событий.

BA-6TE	- / +	2 452 200	6,2г x 0,001мг	1,8 мг	D-25 мм	Внутренняя	E1, E2 - любая масса между 1 и 5 г	Не внесены в ГПСИ	-
BA-6DTE		2 269 200	6,2г / 2,1г x 0,01мг / 0,001мг	4,0 мг					
BA-225TE		1 317 600	220г x 0,01мг	20,0 мг	D-85 мм		E1, E2 - любая масса между 10 и 200 г		

• Серия BH



Автоматическое открытие / закрытие дверей (ИК-датчики). Дополнительный внутренний ветрозащитный бокс. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO. Автовыключение / автовыключение. Режимы: счётный (ACAI), %, измерение плотности. Съёмный терминал. Поддонный крюк, USB-кабель в комплекте. Интерфейсы: RS-232C, USB (type-C), jack (для педали). Пользовательский доступ (защита паролем). Дата и время. Память. Бесплатное ПО.

BH-225	- / +	963 800	220г x 0,01мг	17 мг	D-90 мм	Внутренняя	E1, E2 - 10/20/50/100/200 г	Не внесены в ГПСИ	-
--------	-------	---------	---------------	-------	---------	------------	-----------------------------	-------------------	---

• Серия BH-T



Цветной сенсорный дисплей. Меню на русском языке. Автоматическое открытие / закрытие дверей (ИК-датчики). Дополнительный внутренний ветрозащитный бокс. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO, настраиваемые шаблоны (включая UFC). Автовыключение / автовыключение. Режимы: рецептурный, приготовление растворов для HPLC, счётный (функция повышения точности ACAI), %, статистические вычисления, измерение плотности. Съёмный терминал. Внешний ионизатор, поддонный крюк, USB-кабель в комплекте. Интерфейсы: RS-232C, USB (type-C), jack (для педали), Ethernet (TCP/IP), USB-A (для flash-накопителей). Пользовательский доступ (защита паролем) с расширенными настройками. Дата и время. Бесплатное ПО. Журнал событий.

BH-225TE	- / +	1 293 200	220г x 0,01мг	17 мг	D-90 мм	Внутренняя	любая масса между 10 и 200 г	Не внесены в ГПСИ	-
----------	-------	-----------	---------------	-------	---------	------------	------------------------------	-------------------	---

Модель	в наличии / на заказ	Цена (с НДС 22%), руб.	НПВ х дискретность	НмПВ*	Размер платформы	Калибровка (юстировка)	Класс гири - масса (г.)**	Класс точности (ГОСТ)	Номер в Госреестре
--------	----------------------	------------------------	--------------------	-------	------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------

Аналитические весы

• Серия ВА



Автоматическое открытие / закрытие дверей (ИК-датчики). Дополнительный внутренний ветрозащитный бокс. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO. Автовключение / автовывключение. Режимы: счётный (ACAI), %. Съёмный терминал. Поддонный крюк, USB-кабель в комплекте. Интерфейсы: RS-232C, USB (mini-B), jack x 2 (для педалей). Пользовательский доступ (защита паролем). Дата и время. Память. Бесплатное ПО.

ВА-225D	- / +	658 800	51г / 220г х 0,01мг / 0,1мг	32 мг	D-85 мм	Внутренняя	E1, E2 - 10/20/50/100/200 г	Не внесены в ГРСИ	-
ВА-125D		585 600	51г / 120г х 0,01мг / 0,1мг	50 мг					

• Серия ВА-Т



Цветной сенсорный дисплей. Меню на русском языке. Автоматическое открытие / закрытие дверей (ИК-датчики). Дополнительный внутренний ветрозащитный бокс. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO, настраиваемые шаблоны (включая UFC). Автовключение / автовывключение. Режимы: рецептурный, приготовление растворов для HPLC, счётный (функция повышения точности ACAI), %, статистические вычисления. Съёмный терминал. Внешний ионизатор, поддонный крюк, USB-кабель в комплекте. Интерфейсы: RS-232C, USB (mini-B), jack x 2 (для педалей), Ethernet (TCP/IP), USB-A (для flash-накопителей). Пользовательский доступ (защита паролем) с расширенными настройками. Дата и время. Бесплатное ПО. Журнал событий.

ВА-225DTE	- / +	1 000 400	51г / 220г х 0,01мг / 0,1мг	32 мг	D-85 мм	Внутренняя	E1, E2 - любая масса между 10 и 200 г	Не внесены в ГРСИ	-
ВА-125DTE		829 600	51г / 120г х 0,01мг / 0,1мг	50 мг					

• Серия ВН



Автоматическое открытие / закрытие дверей (ИК-датчики). Дополнительный внутренний ветрозащитный бокс. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO. Автовключение / автовывключение. Режимы: счётный (ACAI), %, измерение плотности. Съёмный терминал. Поддонный крюк, USB-кабель в комплекте. Интерфейсы: RS-232C, USB (type-C), jack (для педали). Пользовательский доступ (защита паролем). Дата и время. Память. Бесплатное ПО.

ВН-225D	- / +	829 600	51г / 220г х 0,01мг / 0,1мг	17 мг	D-90 мм	Внутренняя	E1, E2 - 10/20/50/100/200 г	Не внесены в ГРСИ	-	
ВН-124		488 000	120г х 0,1мг	104 мг						E1, E2 - 10/20/50/100 г
ВН-224		536 800	220г х 0,1мг							E1, E2 - 10/20/50/100/200 г
ВН-324		634 400	320г х 0,1мг							E1, E2 - 10/20/50/100/200/300 г

• Серия ВН-Т



Цветной сенсорный дисплей. Меню на русском языке. Автоматическое открытие / закрытие дверей (ИК-датчики). Дополнительный внутренний ветрозащитный бокс. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO, настраиваемые шаблоны (включая UFC). Автовключение / автовывключение. Режимы: рецептурный, приготовление растворов для HPLC, счётный (функция повышения точности ACAI), %, статистические вычисления, измерение плотности. Съёмный терминал. Внешний ионизатор, поддонный крюк, USB-кабель в комплекте. Интерфейсы: RS-232C, USB (type-C), jack (для педали), Ethernet (TCP/IP), USB-A (для flash-накопителей). Пользовательский доступ (защита паролем) с расширенными настройками. Дата и время. Бесплатное ПО. Журнал событий.

ВН-225DTE	- / +	1 159 000	51г / 220г х 0,01мг / 0,1мг	17 мг	D-90 мм	Внутренняя	любая масса между 10 и 200 г	Не внесены в ГРСИ	-
ВН-224TE		866 200	220г х 0,01мг	104 мг					
ВН-324TE		890 600	320г х 0,01мг						

Модель	в наличии / на заказ	Цена (с НДС 22%), руб.	НПВ х дискретность	НмПВ*	Размер платформы	Калибровка (юстировка)	Класс гири - масса (г.)**	Класс точности (ГОСТ)	Номер в Госреестре
--------	----------------------	------------------------	--------------------	-------	------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------

• Серия BM



Встроенный ионизатор. USB-регистратор данных (5000 записей) в комплекте. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO. Автоматическая самокалибровка. Мониторинг температуры, давления, влажности. Интерфейсы: RS-232C, Quick-USB, LAN (опция). Датчики открытия дверей. Автовключение. Память на 200 измерений. Поддонный крюк. Режим вычисления плотности. Процентное взвешивание. Счётный режим (функция повышения точности ACAI). Дата и время. Бесплатное ПО.

BM-200G	- / +	671 000	220г x 0,1мг	10 мг	D-90 мм	Внутренняя	E1,E2 -50/100/200 г	Специальный-I (ГОСТ OIML R 76-1-2011)	57513-14
BM-300G		780 800	320г x 0,1мг				E1,E2 -50/100/200/300 г		
BM-500G		878 400	520г x 0,1мг				E1,E2 -50/100/200/300/500 г		

• Серия GR



Самокалибровка. Система самодиагностики. Рычаг для управления дверцами. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO. Интерфейсы: RS-232C. Автовключение. Память на 200 результатов. Дата и время. Поддонный крюк. Счётный режим (функция повышения точности ACAI). Процентное взвешивание. Бесплатное ПО.

GR-120	- / ?	292 800	120г x 0,1мг	100 мг	D-85 мм	Внутренняя	E1,E2 -50/100 г	Специальный-I (ГОСТ OIML R 76-1-2011)	57514-14
GR-200	+ / ?	329 400	210г x 0,1мг				E1,E2 -100/200 г		
GR-300	- / ?	414 800	310г x 0,1мг				E1,E2 -200/300 г		
GR-202	+ / ?	424 560	210г / 42г x 0,1мг / 0,01мг				E1,E2 -100/200 г		

• Серия GH



Самокалибровка. Система самодиагностики. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO. Интерфейсы: RS-232C, USB (опция), LAN (опция). Автовключение. Память на 200 результатов. Дата и время. Поддонный крюк. Счётный режим (функция повышения точности ACAI). Процентное взвешивание. Бесплатное ПО.

GH-120	- / ?	329 400	120г x 0,1мг	10 мг	D-90 мм	Внутренняя	E1,E2 -50/100 г	Специальный-I (ГОСТ OIML R 76-1-2011)	58669-14
GH-200		366 000	220г x 0,1мг				E1,E2 -100/200 г		
GH-300		351 400	320г x 0,1мг				E1,E2 -100/200/300 г		
GH-202		475 800	220г / 51г x 0,1мг / 0,01мг	E1,E2 -20/50/100/200 г					
GH-252	+ / ?	507 520	250г / 101г x 0,1мг / 0,01мг	1 мг			E1,E2 -20/50/100/200 г		

• Серия HR-AG / AZG



Компактные весы с полукруглыми дверцами. Отклик – примерно 2 секунды. Супер-гибридный сенсор (SHS). Легкосъёмный бокс. Механическая защита от перегрузки. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO. Статистические вычисления. Интерфейсы: RS-232C, USB (опция), LAN (опция). Автовключение. Память на 200 результатов. Дата и время. Поддонный крюк. Счётный режим (функция повышения точности ACAI). Процентное взвешивание. Бесплатное ПО.

HR-100AG	- / ?	219 600	102г x 0,1 мг	10 мг	D-90 мм	Внешняя	E2 -50/100	Специальный-I (ГОСТ OIML R76-1-2011)	74163-19
HR-150AG		231 800	152г x 0,1 мг				E2 -50/100/150		
HR-150AG со склада, 2021 г.в.	+ / -	151 768	152г x 0,1 мг				E2 -50/100/150		
HR-250AG	- / ?	244 000	252г x 0,1 мг				E2 -50/100/200/250		
HR-100AZG		231 800	102г x 0,1 мг			E2 -50/100			
HR-150AZG		244 000	152г x 0,1 мг			E2 -50/100/150			
HR-250AZG		+ / ?	266 800			252г x 0,1 мг	E2 -50/100/200/250		

Модель	в наличии / на заказ	Цена (с НДС 22%), руб.	НПВ х дискретность	НмПВ*	Размер платформы	Калибровка (юстировка)	Класс гири - масса (г.)**	Класс точности (ГОСТ)	Номер в Госреестре
--------	----------------------	------------------------	--------------------	-------	------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------

Лабораторные весы

• Серия DL



Компактные весы. Супер-гибридный сенсор (SHS). Отклик – примерно 1 секунда. Механическая защита от перегрузки. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO. Статистические вычисления. Интерфейсы: RS-232C, USB (опция), LAN (опция). Автовключение. Память на 200 результатов. Дата и время. Поддонный крюк. Счётный режим (функция повышения точности ACAI). Компаратор со звуковым сигналом. Режим взвешивания животных. Процентное взвешивание. Бесплатное ПО.

DL-120	- / ?	122 000	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внешняя	E2,F1 - 50/100	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	73454-18
DL-200		134 200	220г x 0,001г				E2,F1 - 100/200		
DL-300		146 400	320г x 0,001г				E2,F1- 100/200/300		
DL-500		158 600	520г x 0,001г				E2,F1- 200/300/500		
DL-1200		122 000	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм		E2,F1 - 500/1000		
DL-2000		134 200	2200г x 0,01г				E2,F1 - 1000/2000		
DL-3000		146 400	3200г x 0,01г				E2,F1 - 1000/3000		
DL-5000			5200г x 0,01г				E2,F1 - 3000/5000		

• Серия DL-WP



Компактные весы. Пыле-, влагозащита IP65. Супер-гибридный сенсор (SHS). Отклик – примерно 1 секунда. Механическая защита от перегрузки. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO. Статистические вычисления. Интерфейсы: RS-232C, USB (опция), LAN (опция). Автовключение. Память на 200 результатов. Дата и время. Поддонный крюк. Счётный режим (функция повышения точности ACAI). Компаратор со звуковым сигналом. Режим взвешивания животных. Процентное взвешивание. Бесплатное ПО.

DL-120WP	- / ?	158 600	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внешняя	E2,F1 - 50/100	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	73454-18
DL-200WP		195 200	220г x 0,001г				E2,F1 - 100/200		
DL-200WP со склада, 2018 г.в.	+ / -	125 203	220г x 0,001г				E2,F1- 100/200/300		
DL-300WP		207 400	320г x 0,001г				E2,F1 - 500/1000		
DL-1200WP	- / ?	158 600	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	E2,F1 - 1000/2000			
DL-2000WP		195 200	2200г x 0,01г			E2,F1 - 1000/3000			
DL-3000WP		207 400	3200г x 0,01г			E2,F1 - 1000/3000			

• Серия DX



Компактные весы. Супер-гибридный сенсор (SHS). Отклик – примерно 1 секунда. Механическая защита от перегрузки. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO. Статистические вычисления. Интерфейсы: RS-232C, USB (опция), LAN (опция). Автовключение. Память на 200 результатов. Дата и время. Поддонный крюк. Счётный режим (функция повышения точности ACAI). Компаратор со звуковым сигналом. Режим взвешивания животных. Процентное взвешивание. Бесплатное ПО.

DX-120	- / ?	158 600	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внутренняя	E2,F1 - 50/100	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	69497-17
DX-200		170 800	220г x 0,001г				E2,F1 - 100/200		
DX-300		183 000	320г x 0,001г				E2,F1- 100/200/300		
DX-500		195 200	520г x 0,001г				E2,F1- 200/300/500		
DX-1200		158 600	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм		E2,F1 - 500/1000		
DX-2000		170 800	2200г x 0,01г				E2,F1 - 1000/2000		
DX-3000		183 000	3200г x 0,01г				E2,F1 - 1000/3000		
DX-5000		195 200	5200г x 0,01г				E2,F1 - 3000/5000		

• Серия DX-WP



Компактные весы. Пыле-, влагозащита IP65. Супер-гибридный сенсор (SHS). Отклик – примерно 1 секунда. Механическая защита от перегрузки. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO. Статистические вычисления. Интерфейсы: RS-232C, USB (опция), LAN (опция). Автовключение. Память на 200 результатов. Дата и время. Поддонный крюк. Счётный режим (функция повышения точности ACAI). Компаратор со звуковым сигналом. Режим взвешивания животных. Процентное взвешивание. Бесплатное ПО.

DX-120WP	- / ?	195 200	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внутренняя	E2,F1 - 50/100	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	69497-17
DX-200WP		219 600	220г x 0,001г				E2,F1 - 100/200		
DX-300WP	+ (04.26) / ?	292 800	320г x 0,001г				E2,F1- 100/200/300		
DX-1200WP		195 200	1220г x 0,01г				E2,F1 - 500/1000		
DX-2000WP	- / ?	219 600	2200г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	E2,F1 - 1000/2000			
DX-3000WP		308 660	3200г x 0,01г			E2,F1 - 1000/3000			

Модель	в наличии / на заказ	Цена (с НДС 22%), руб.	НПВ х дискретность	НмПВ*	Размер платформы	Калибровка (юстировка)	Класс гири - масса (г.)**	Класс точности (ГОСТ)	Номер в Госреестре
--------	----------------------	------------------------	--------------------	-------	------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------

• **Серия GX-A**



Автоматическая самокалибровка. Супер-гибридный сенсор (SHS). Отклик – примерно 1 секунда. Электронный контроль нагрузки. Программы расширенной самодиагностики. Статистические вычисления. Защита от перегрузок. Функция обнаружения ударного воздействия. Отображение объемного и массового расхода. Защита паролем. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO. Статистические вычисления. Интерфейсы: RS-232C, USB. Автовключение / автовывключение. Память на 200 результатов. Дата и время. Поддонный крюк. Счётный режим (функция повышения точности ACAI). Компаратор. Режим взвешивания животных. Процентное взвешивание. Бесплатное ПО.

GX-203A	- / +	195 200	220г x 0,001г	0,2г	128 x 128 мм	Внутренняя	E1,E2,F1	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	74724-19
GX-303A		231 800	320г x 0,001г						
GX-403A		244 000	420г x 0,001г						
GX-603A		305 000	620г x 0,001г						
GX-1003A	+ / +	372 100	1100г x 0,001г	1г	128 x 128 мм	E1,E2	Специальный-I (ГОСТ OIML R76-1-2011)		
GX-1603A	+ (04.26) / +	412 360	1620г x 0,001г						
GX-2002A	- / +	195 200	2200г x 0,01г	5г	165 x 165 мм	Внутренняя	E1,E2,F1	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	
GX-3002A		231 800	3200г x 0,01г						
GX-4002A		256 200	4200г x 0,01г						
GX-6002A		317 200	6200г x 0,01г	10г			165 x 165 мм	E1,E2	
GX-10002A		341 600	10200г x 0,01г						
GX-6001A		207 400	6200г x 0,1г	50г			165 x 165 мм	E1,E2,F1	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)
GX-10001A		231 800	10200г x 0,1г						

• **Серия GF-A**



Супер-гибридный сенсор (SHS). Отклик – примерно 1 секунда. Электронный контроль нагрузки. Программы расширенной самодиагностики. Статистические вычисления. Защита от перегрузок. Функция обнаружения ударного воздействия. Отображение объемного и массового расхода. Защита паролем. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO. Статистические вычисления. Интерфейсы: RS-232C, USB. Автовключение / автовывключение. Память на 200 результатов. Дата и время. Поддонный крюк. Счётный режим (функция повышения точности ACAI). Компаратор. Режим взвешивания животных. Процентное взвешивание. Бесплатное ПО.

GF-123A	- / +	по запросу	122г x 0,001г	0,2г	128 x 128 мм	Внешняя	E1,E2,F1	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	74724-19	
GF-203A		158 600	220г x 0,001г							
GF-303A		195 200	320г x 0,001г							
GF-403A		244 000	420г x 0,001г							
GF-603A		256 200	620г x 0,001г	1г	128 x 128 мм	E1,E2	Специальный-I (ГОСТ OIML R76-1-2011)			
GF-1003A		305 000	1100г x 0,001г							
GF-1603A		378 200	1620г x 0,001г							
GF-1202A		по запросу	1220г x 0,01г	5г	165 x 165 мм	Внешняя	E1,E2,F1	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)		
GF-2002A		170 800	2200г x 0,01г							
GF-3002A		195 200	3200г x 0,01г							
GF-4002A		244 000	4200г x 0,01г	10г			165 x 165 мм	E1,E2		Специальный-I (ГОСТ OIML R76-1-2011)
GF-6002A		268 400	6200г x 0,01г							
GF-10002A		305 000	10200г x 0,01г	50г			165 x 165 мм	E1,E2,F1		Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)
GF-6001A	170 800	6200г x 0,1г								
GF-10001A	183 000	10200г x 0,1г								

Модель	в наличии / на заказ	Цена (с НДС 22%), руб.	НПВ х дискретность	НмПВ*	Размер платформы	Калибровка (юстировка)	Класс гири - масса (г.)**	Класс точности (ГОСТ)	Номер в Госреестре
--------	----------------------	------------------------	--------------------	-------	------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------

• Серия GX-L / GF-L



Современный аналог классической серии GP. Пыле-, влагозащита IP65. Супер-гибридный сенсор (SHS). Отклик – примерно 1,5 секунды. Дисплей на стойке с поворотом 100 градусов (кроме GP-S с отдельным дисплеем, кабель 3 м). Детектор шоковой нагрузки с журналом. Интерфейсы: RS-232C, USB (mini-B), LAN (опция). Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO, настраиваемые шаблоны (включая UFC). Автоматическая самокалибровка (GX-L). Счётный режим (функция повышения точности ACAI). Режим вычисления плотности. Дата и время. Функция взвешивания животных. Статистические вычисления. Автовключение / автовывключение. Отображение объемного и массового расхода. Память результатов измерений и массы тары. Пользовательский доступ (защита паролем). Поддонный крюк (опция). Компаратор со звуковым сигналом. Бесплатное ПО.

GF-12001L	- / +	341 600	12кг x 0,1г	140г	384x344 мм	Внешняя	E2,F1 - 5/10кг	Не внесены в ГРСИ	-
GF-22001L		390 400	22кг x 0,1г				E2,F1 - 5/10/20кг		
GF-32001L		524 600	32кг x 0,1г				E2,F1 - 5/10/20/30кг		
GF-62000L		463 600	62кг x 1г				E2,F1 - 5/10/20/30/40/50/60кг		
GX-12001L		390 400	12кг x 0,1г	140г		Внутренняя	E2,F1 - 5/10кг		
GX-22001L		427 000	22кг x 0,1г				E2,F1 - 5/10/20кг		
GX-32001L		561 200	32кг x 0,1г				E2,F1 - 5/10/20/30кг		
GX-32001LS		597 800	32кг x 0,1г						
GX-32001LD		366 000	32г / 6,2кг x 1г / 0,1г						
GX-32001LDS		402 600	32г / 6,2кг x 1г / 0,1г	410г		E2,F1 - 10/20/30/40кг			
GX-42001L		488 000	42кг x 0,5г			E2,F1 - 10/20/30/40/50/60кг			
GX-62001L		768 600	62кг x 0,1г				140г		
GX-62001LS		805 200	62кг x 0,1г						
GX-62000L		536 800	62кг x 1г	1,4кг					
GX-62000LS		585 600	62кг x 1г						
GX-102000L		671 000	102кг x 1г			386x346 мм			
GX-102000LS		707 600	102кг x 1г						

Счётные весы

• Серия HC-i



Отсоединяемый дисплей (длина кабеля 60 см – стандарт, опция – 2 м). Одновременная индикация массы 1 шт., количества, общей массы. Функция повышения точности счёта ACAI. Компаратор со звуковым сигналом. Настраиваемые шаблоны UFC. Суммирование. Автовывключение. Интерфейсы: RS-232C (опция). Аккумуляторная батарея (опция). Память массы 99 образцов по ID. Компаратор со звуковым сигналом. Бесплатное ПО.

HC-3Ki	- / +	73 200	3кг x 0,5г (мин. образец 0,005г)	10г	300x210 мм	Внутренняя	M1 - 3кг	Не внесены в ГРСИ	-
HC-6Ki			6кг x 1г (мин. образец 0,01г)	20г			M1 - 6кг		
HC-15Ki		97 600	15кг x 2г (мин. образец 0,02г)	40г			M1 - 15кг		
HC-30Ki			30кг x 5г (мин. образец 0,05г)	100г			M1 - 30кг		

Модель	в наличии / на заказ	Цена (с НДС 22%), руб.	НПВ х дискретность	НмПВ*	Размер платформы	Калибровка (юстировка)	Класс гири - масса (г.)**	Класс точности (ГОСТ)	Номер в Госреестре
--------	----------------------	------------------------	--------------------	-------	------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------

• Серия FC-i / FC-Si



Супер-гибридный сенсор (SHS). VFD-дисплей. Отклик – примерно 1 секунда. Одновременная индикация массы 1 шт., количества, общей массы, названия образца. Функция повышения точности счёта ASAI. Компаратор со звуковым сигналом. Настраиваемые шаблоны UFC. Суммирование. Автовыключение. Интерфейсы: RS-232C. Аккумуляторная батарея (опция). Память массы 500 образцов по ID. Компаратор со звуковым сигналом. Бесплатное ПО.

FC-500Si	- / +	207 400	500г х 0,02г (мин. образец 0,0005г)	0,1г	300x210 мм	Внутренняя	F2 - 3кг	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	54967-13
FC-5000Si			5кг х 0,2г (мин. образец 0,0005г)	1г			M1 - 6кг		
FC-500i			500г х 0,05г (мин. образец 0,0005г)				M1 - 15кг		
FC-1000i		134 200	1кг х 0,1г (мин. образец 0,001г)	2г			M1 - 6кг		
FC-2000i			2кг х 0,2г (мин. образец 0,002г)	4г			M1 - 15кг		
FC-5000i			5кг х 0,5г (мин. образец 0,005г)	10г			M1 - 6кг		
FC-10Ki			10кг х 1г (мин. образец 0,01г)	20г			M1 - 15кг		
FC-20Ki			20кг х 2г (мин. образец 0,02г)	40г			M1 - 6кг		
FC-50Ki		170 800	50кг х 5г (мин. образец 0,05г)	100г			M1 - 30кг		

Модель	в наличии / на заказ	Цена (с НДС 22%), руб.	НПВ х дискретность	НмПВ*	Размер платформы	Калибровка (юстировка)	Класс гири - масса (г.)**	Класс точности (ГОСТ)	Номер в Госреестре
--------	----------------------	------------------------	--------------------	-------	------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------

Платформенные весы

• Серия FS-i



Контрольное взвешивание с компаратором-светофором (в том числе “отрицательное” при уменьшении массы).
 Пыле-, влагозащита IP65. Стабилизация – 0,5 сек. Настраиваемые шаблоны UFC. Автовыключение.
 Память на 100 настроек компаратора. Автотарирование. Аналоговая шкала нагрузки (дисплей развертки).
 Интерфейсы: RS-232C (опция). Аккумуляторная батарея (опция). Бесплатное ПО.

FS-6Ki	- / +	134 200	6кг х 0,5г	10г	250x250 мм	Внешняя	M1 - 6кг	Средний-III (ГОСТ OIML R76-1-2011)	84230-21
FS-15Ki			15кг х 1г	20г			M1 - 15кг		
FS-30Ki			30кг х 2г	40г			380x300 мм		

• Серия HV/HW-CWP



Контрольное взвешивание с компаратором-светофором (в том числе “отрицательное” при уменьшении массы), 5 сегментов.
 Пыле-, влагозащита IP65. Стабилизация – 1 сек (для HV-CWP). Настраиваемые шаблоны UFC. Автовыключение.
 Функции HOLD и LOCK. Автотарирование. Счётный режим. Вывод данных: GLP/GMP/GCP/ISO, настраиваемые шаблоны (UFC).
 Интерфейсы: RS-232C (опция), USB (опция). Бесплатное ПО.

HV-15KCWP	- / +	158 600	3/6/15кг х 1/2/5г	250x250 мм	Внешняя	Не внесены в ГРСИ	-
HV-60KCWP			15/30/60кг х 5/10/20г				
HV-200KCWP		183 000	60/150/220кг х 20/50/100г	390x530 мм			
HW-10KCWP		170 800	10кг х 1г	250x250 мм			
HW-60KCWP		183 000	60кг х 5г	330x424 мм			
HW-100KCWP		207 400	100кг х 10г	390x530 мм			
HW-200KCWP			220кг х 20г				

* – Наименьший предел взвешивания (НмПВ) для весов по ГОСТ параметр рассчитан в соответствии с п. 3.4.3 ГОСТ OIML R 76-1-2011

** – Юстировочные гири не входят в комплект поставки и заказываются дополнительно

Компания ЛКС:

Ваш надежный партнер в комплексном оснащении лабораторий.

Наши ключевые преимущества

- **Подтвержденный опыт:**
 На рынке с 2000 года — 25 лет успешной работы!
- **Комплексные поставки:**
 Широкий ассортимент оборудования для решения любых исследовательских и производственных задач.
- **Полный цикл услуг:**
 Доставка, пусконаладочные работы (ПНР), квалификация IQ/OQ по всей России.
- **Возможности для ознакомления:**
 Приглашаем посетить наш демо-зал в Москве перед покупкой.
- **Наличие товара:**
 Собственный складской запас в Москве обеспечивает оперативную отгрузку.
- **Открытость и прозрачность:**
 Эффективная работа в системе госзакупок.
- **Сервисная поддержка:**
 Гарантийное и постгарантийное обслуживание.

