
ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ

**ВЛТЭ-150, ЕК-120I, МWP-150, SPU-123, АЖ-220СЕ, АЖН-220СЕ, СUW-220Н,
СUX-220Н, РА213, 413 SPS-202F, СJ-320ER, AV114, 264, НТ-80СЕ, ВК-600,
DL-1200, DX-1200, NP-1000S, AD-2.5, DX-2000, BW-15RB**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Весы ВЛТЭ-150

Назначение

Серия электронных лабораторных тензометрических весов высокого класса точности. Предназначены для точного измерения массы различных предметов и материалов в производственных и научно-исследовательских лабораториях предприятий всех отраслей народного хозяйства.

Принцип работы весов данной серии основан на преобразовании механического усилия, возникающего при воздействии нагрузки на тензометрический датчик, в электрический сигнал, а затем в цифровой.

В весах предусмотрены:

- переключение единиц измерения массы
- рецептурное взвешивание/память тары
- подсчет количества деталей
- взвешивание в процентах
- определение массы нестабильных образцов (усреднение)

Технические характеристики

Параметр	Значение
Дискретность отсчета, г	0,001
Наибольший предел взвешивания, г	150
Наименьший предел взвешивания, г	0,02
Среднее квадратическое отклонение при первичной проверке, мг, не более	1,5
Размерность чашки весов, мм	100
Пределы допускаемой погрешности, мг	до 50 г вкл. — ± 3 свыше 50 г до 150 г вкл. — ± 5

Весы EK-120i

Основные функции

- 9 единиц измерения (грамм, карат, фунт, унция и т.д.)
- Высококонтрастный жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Стандартный интерфейс RS-232C
- Высокий уровень защиты от радиопомех
- Соответствие нормам GLP
- Режим компаратора, штучный подсчет с функцией ACAI, процентное взвешивание
- Широкие возможности по использованию дополнительных опций (аккумуляторные батареи Ni-MH, релейный выход компаратора, футляр для переноски и т.д.)

Опции (заказываются и оплачиваются отдельно)

- EKWi-04 - компаратор / релейный выход
- EKWi-07 - Поддонный крюк (только для моделей EK-4100i/6100i/6000i/12Ki,EW-12Ki)
- EKWi-09 - Блок аккумуляторных батарей (Ni-MH)
- EKWi-12 - Футляр для переноски

Дополнительные приспособления (заказываются и оплачиваются отдельно)

- AD-8121B - Матричный принтер
- AD-8920 - Внешний дисплей
- AD-8951 - Подсветка компаратора
- AX-30005824-5S - пылезащитный чехол (5 шт.)
- AX-KO2466-200 - Кабель RS-232C (9P-9P)

Технические характеристики

Параметр	Значение
НПВ, г	120
Дискретность, г	0,01
Размер платформы	Ø 110 мм
Габаритные размеры, мм	190×218×55
Масса весов	ок.1,1 кг

Весы MWP-150

Особенности

- Защитный кожух в комплекте
- 8 единиц измерения массы
- Различные режимы работы, в том числе счетный режим и режим взвешивания в процентах
- Простая калибровка в пользовательском режиме
- Платформа из нержавеющей стали
- Большой жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Питание от сети через адаптер или от аккумулятора (в комплекте)
- Учет массы тары
- Удобная клавиша навигации
- Автоматическое отключение
- Интерфейс RS-232

технические характеристики

Параметр	Значение
Наибольший предел взвешивания, г	150
Наименьший предел взвешивания, г	0,1
Дискретность отсчета, г	0,005
Цена поверочного деления, г	0,005
Масса тары, кг, не более	0,15
Питание	от сети или от аккумулятора 110 ~ 240 В, 49 ~ 51 Гц; 6 В
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40
Тип дисплея	Жидкокристаллический
Размеры платформы, мм	Ø116
Габаритные размеры, мм	200×80×250
Масса, кг, не более	1,1

Весы SPU-123

Особенности

- исключительно прочная и компактная конструкция
- большая весовая платформа;
- специальное расширенное ПО для счета штук, суммирования и процентного взвешивания;
- весы работают как от сети, так и от четырех батареек типа AA (в комплект не входят);
- весы легко чистить благодаря съемной весовой платформе из нержавеющей стали, герметизированной передней панели и предохранительному бортику;
- крюк для взвешивания под весами;
- индикатор стабилизации веса и перегрузки;
- система энергосбережения, автовыключение и индикация заряда батарей;
- калибровочная гиря в комплекте с весами;

Отдельно поставляются

- набор для определения плотности;
- дополнительный USB или RS232 интерфейс;
- дополнительный дисплей (при наличии RS232);
- портативный принтер CBM910 или STP103 (при наличии RS232);
- «противоугонное» устройство;

Технические характеристики

Параметр	Значение
НПВ, г	120
Дискретность, г	0,001
Воспроизводимость (СКО) на НПВ, г	0,003
Нелинейность, г	0,003
Среднее время стабилизации, с	~3
Размер весовой чашки, мм	Ø90
Габаритные размеры весов, мм	192×54×210
Класс точности по ГОСТ 24104-01	II
Калибровочные гири в комплекте, г	100

Весы AJ-220CE

Общее описание

- Датчик MMTS, позволяющий достичь высокой воспроизводимости результатов.
- Компактный корпус запатентованного дизайна, легко собираемая ветрозащита, прозрачный защитный чехол.
- Режим компаратора с возможностью ввода границ пользователем.
- Процентный и счетный режимы взвешивания, несколько единиц веса.
- Интерфейс RS-232C для подключения к принтеру или персональному компьютеру.
- Гистограмма нагрузки, позволяющая избежать перегруженности весов.
- Возможность использования автономного питания (опция).
- Автоматическое определение номинальной массы гири при внешней калибровке.
- Сделано в Японии, гарантия 5 лет.

Доступные опции(Заказываются и оплачиваются отдельно)

- AJUH(S) – крюк для взвешивания под весами
- AJBT(S) – аккумуляторная батарея
- AJDK – комплект для измерения плотности

технические характеристики	
Параметр	Значение
НПВ	220 г
НмПВ	0.02 г
Дискретность	0.001 г
Класс точности	Высокий (II)
Дисплей	Жидкокристаллический
Размер платформы, мм	118
Калибровка	Внешняя
Габариты, мм	235×182×165
Вес, кг	1.3
Интерфейс	RS-232C
Питание	Адаптер AC/DC 230V/9V

Весы AJH-220CE

Общее описание

- Датчик MMTS, позволяющий достичь высокой воспроизводимости результатов.
- Компактный корпус запатентованного дизайна, легко собираемая ветрозащита, прозрачный защитный чехол.
- Режим компаратора с возможностью ввода границ пользователем.
- Процентный и счетный режимы взвешивания, несколько единиц веса.
- Интерфейс RS-232C для подключения к принтеру или персональному компьютеру.
- Гистограмма нагрузки, позволяющая избежать перегруженности весов.
- Возможность использования автономного питания (опция).
- Автоматическое определение номинальной массы гири при внешней калибровке.
- Сделано в Японии, гарантия 5 лет.

Доступные опции(Заказываются и оплачиваются отдельно)

- AJUH(S) – крюк для взвешивания под весами
- AJBT(S) – аккумуляторная батарея
- AJDK – комплект для измерения плотности

Технические характеристики

Параметр	Значение
НПВ	220 г
НмПВ	0.02 г
Дискретность	0.001 г
Класс точности	Высокий (II)
Дисплей	Жидкокристаллический
Размер платформы, мм	118
Калибровка	Внутренняя
Габариты, мм	235×182×165
Вес, кг	1.6
Интерфейс	RS-232C
Питание	Адаптер AC/DC 230V/9V

Весы CUW-220H

Особенности

- Автоматическая установка нуля
- Выборка массы тары из диапазона взвешивания
- Режимы работы: взвешивание (в том числе процентное), счет числа одинаковых деталей, усреднение показаний при нестабильной нагрузке, взвешивание по допуску
- Гидростатическое взвешивание
- Калибровка весов: встроенная
- Выбор из набора единиц взвешивания
- Автоматическое выключение при перерыве в работе
- Мембранная клавиатура
- Дисплей легко читаемый
- Платформа из нержавеющей стали
- Встроенная программа Windows™
- Соответствие стандартам GLP, GMP, ISO9000

Опции(заказываются и оплачиваются отдельно)

- Блок для батареек (до 15 часов автономной работы)

технические характеристики

Параметр	Значение
Наибольший предел взвешивания, г	220
Дискретность отсчета, г	0,001
Цена поверочного деления, г	0,01
Повторяемость, г, не более	0,001
Нелинейность, г, не более	0,002
Тип измерения	Электромагнитная компенсация
Питание	от сети 220 В/ 50 Гц, от выносного автономного источника напряжением 12В (по дополнительному заказу)
Диапазон рабочих температур, °С	10 ~ 30
Тип дисплея	Жидкокристаллический с подсветкой
Время стабилизации, сек, не более	1,5 ~ 2,5
Размеры платформы, мм	108×105
Габаритные размеры, мм	190×317×78
Масса, кг, не более	3,4

Весы CUX-220H

Особенности

- Автоматическая установка нуля
- Выборка массы тары из диапазона взвешивания
- Режимы работы: взвешивание (в том числе процентное), счет числа одинаковых деталей, усреднение показаний при нестабильной нагрузке, взвешивание по допуску
- Гидростатическое взвешивание
- Калибровка весов: внешняя
- Выбор из набора единиц взвешивания
- Автоматическое выключение при перерыве в работе
- Мембранная клавиатура
- Дисплей легко читаемый
- Платформа из нержавеющей стали
- Встроенная программа Windows™
- Соответствие стандартам GLP, GMP, ISO9000

Опции(заказываются и оплачиваются отдельно)

- Блок для батареек (до 15 часов автономной работы)

Технические характеристики

Параметр	Значение
Наибольший предел взвешивания, г	220
Дискретность отсчета, г	0,001
Цена поверочного деления, г	0,01
Повторяемость, г, не более	0,001
Нелинейность, г, не более	0,002
Тип измерения	Электромагнитная компенсация
Питание	от сети 220 В/ 50 Гц, от выносного автономного источника напряжением 12В (по дополнительному заказу)
Диапазон рабочих температур, °С	5 ~ 40
Тип дисплея	Жидкокристаллический с подсветкой
Время стабилизации, сек, не более	1,5 ~ 2,5
Размеры платформы, мм	108×105
Габаритные размеры, мм	190×317×78
Масса, кг, не более	2,7

Весы PA213

Назначение

Прецизионные весы Pioneer предназначены для выполнения простейших ежедневных операций взвешивания в исследовательских, промышленных и учебных лабораториях. Оптимальная комбинация функций, понятный интерфейс и простота конструкции делают их незаменимым помощником в работе.

Основные особенности

- возможность выбора точек калибровки диапазона;
- программное восстановление заводских установок меню;
- индикатор стабильности;
- настраиваемые параметры передачи данных и параметры печати;
- грузоприемная чаша из нержавеющей стали;
- интерфейс RS232.

Функции

- счет штук;
- процентное взвешивание;
- автоматическое тарирование;
- возможность взвешивания под весами.

Отдельно поставляются

- калибровочные гири;
- комплект для определения плотности;
- принтер;
- «противоугонное» устройство;
- кабель для интерфейса RS232.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Наибольший предел взвешивания (НПВ)	210 г
Наименьший предел взвешивания (НмПВ)	0.02 г
Цена деления (дискретность)	0.001 г
Воспроизводимость (СКО) на НПВ	0.001 г
Нелинейность	0.002 г
Среднее время стабилизации	~3 сек
ГОСТ	OIML R 76-1-2011
Класс точности	II высокий
Дисплей	жидкокристаллический
Размер платформы	Ø120 мм
Калибровка	внешняя
Калибровочная гиря (не входит в комплект)	F1-200 г
Интерфейс	RS-232
Габариты	196×287×320 мм
Вес	4.5 кг

Весы SPS-202F

Особенности

- Исключительно прочная и компактная конструкция;
- Пузырьковый уровень;
- большая весовая платформа;
- специальное расширенное ПО для счета штук, суммирования и процентного взвешивания;
- весы работают как от сети, так и от четырех батареек типа AA (в комплект не входят);
- весы легко чистить благодаря съемной весовой платформе из нержавеющей стали, герметизированной передней панели и предохранительному бортику;
- крюк для взвешивания под весами;
- индикатор стабилизации веса и перегрузки;
- система энергосбережения, автовыключение и индикация заряда батарей;
- калибровочная гиря в комплекте с весами;

Отдельно поставляются

- калибровочные гири;
- набор для определения плотности;
- дополнительный USB или RS232 интерфейс;
- дополнительный дисплей (при наличии RS232);
- портативный принтер CBM910 или STP103 (при наличии RS232);
- «противоугонное» устройство;

технические характеристики	
Параметр	Значение
НПВ, г	200
Дискретность, г	0,01
Воспроизводимость (СКО) на НПВ, г	0,01
Нелинейность, г	0,01
Среднее время стабилизации, с	~3
Размер весовой чашки, мм	Ø120
Габаритные размеры весов, мм	192×54×210
Класс точности по ГОСТ 24104-01	II
Калибровочные гири в комплекте, г	200

Весы CJ-320ER

Описание

- Лабораторные весы с классом влагозащиты IP65.
- Уникальный датчик Tuning-fork гарантирует высокую скорость отклика и стабильность показаний для получения достоверных результатов измерений.
- Корпус из нержавеющей стали обеспечивает простой уход за весами и устойчивость к воздействию химических реагентов.
- Контрастный дисплей с высотой символов до 18 мм и яркой подсветкой позволяет использовать весы даже в условиях плохого освещения.
- Низкое потребление энергии и мобильность, несколько режимов измерения для различных целей: счетный, процентный, компаратор, режим взвешивания подвижных грузов (животных) и т.д.
- Интерфейс RS-232C в стандартной комплектации весов позволяет подключать весы к персональному компьютеру, а также к другим периферийным устройствам.
- Сделано в Японии, гарантия 5 лет.

Доступные опции(заказываются и оплачиваются отдельно)

- CJBТ - питание от сухих батарей
- AJUH(S) - крюк для взвешивания под весами
- CJR4 - интерфейс RS-485A (заводская опция)
- CJLM - контакт реле (заводская опция)
- CJBZ - звуковой сигнал (заводская опция)
- CJWR - влагозащищенный кабель для RS-232C

технические характеристики

Параметр	Значение
НПВ	320 г
НмПВ	0.2 г
Дискретность	0.01 г
Класс точности	Высокий (II)
Дисплей	Жидкокристаллический с подсветкой
Размер платформы, мм	140
Калибровка	Внешняя
Габариты, мм	310×208×87
Вес, кг	2.2 кг
Интерфейс	RS-232C
Питание	Адаптер AC/DC 110- 230V/9V

Весы PA413

Назначение

Прецизионные весы Pioneer предназначены для выполнения простейших ежедневных операций взвешивания в исследовательских, промышленных и учебных лабораториях. Оптимальная комбинация функций, понятный интерфейс и простота конструкции делают их незаменимым помощником в работе.

Основные особенности

- возможность выбора точек калибровки диапазона;
- программное восстановление заводских установок меню;
- индикатор стабильности;
- настраиваемые параметры передачи данных и параметры печати;
- грузоприемная чаша из нержавеющей стали;
- интерфейс RS232.

Функции

- счет штук;
- процентное взвешивание;
- автоматическое тарирование;
- возможность взвешивания под весами.

Отдельно поставляются

- калибровочные гири;
- комплект для определения плотности;
- принтер;
- «противоугонное» устройство;
- кабель для интерфейса RS232.

Весы AV114

Назначение

Обладая набором самых распространенных функций и широким спектром дополнительного оборудования, Adventurer Pro способны подстроиться под специфические задачи предприятия. Они умеют считать, складывать, хранить и передавать результаты для дальнейшего анализа.

Основные особенности

- внутренняя калибровка InCal;
- интерфейс USB или RS232;
- SmartText — специальное программное обеспечение — ваш помощник в работе с весами;
- безрамный защитный кожух для свободного доступа к чашке весов.

Функции

- выбор условий окружающей среды;
- динамическое взвешивание;
- счет штук;
- взвешивание в процентах;
- проверка веса образца относительно заранее заданного;
- суммирование результатов;
- разнообразные единицы измерения;
- протокол измерений в соответствии с нормами GLP;
- питание от батареек или от сети;
- двухстрочный дисплей.

Отдельно поставляются

- «противоугонный» замок;
- Набор для определения плотности.

Весы AV264

Назначение

Обладая набором самых распространенных функций и широким спектром дополнительного оборудования, Adventurer Pro способны подстроиться под специфические задачи предприятия. Они умеют считать, складывать, хранить и передавать результаты для дальнейшего анализа.

Основные особенности

- внутренняя калибровка InCal;
- интерфейс USB или RS232;
- SmartText — специальное программное обеспечение — ваш помощник в работе с весами;
- безрамный защитный кожух для свободного доступа к чашке весов.

Функции

- выбор условий окружающей среды;
- динамическое взвешивание;
- счет штук;
- взвешивание в процентах;
- проверка веса образца относительно заранее заданного;
- суммирование результатов;
- разнообразные единицы измерения;
- протокол измерений в соответствии с нормами GLP;
- питание от батареек или от сети;
- двухстрочный дисплей.

Отдельно поставляются

- «противоугонный» замок;
- Набор для определения плотности.

Весы NT-80CE

Общее описание

- Высокоточные и надежные аналитические весы на базе датчика MMTS.
- Внешняя калибровка. Возможность ввода поправки на погрешность гири при внешней калибровке.
- Компактный корпус запатентованного дизайн, легко собираемая ветрозащита с обзором на 360 градусов, прозрачный защитный чехол.
- ISO/GLP/GMP-совместимый интерфейс для передачи данных на принтер или персональный компьютер.
- Контрастный жидкокристаллический дисплей с яркой подсветкой, гистограмма нагрузки.
- Календарь, часы, счетный режим, компараторный режим, суммирование результатов.
- Встроенный крюк для взвешивания под весами.
- Сделано в Японии, гарантия 5 лет.

Технические характеристики

Параметр	Значение
НПВ	84 г
НмПВ	0.01 г
Дискретность	0.0001 г
Класс точности	Специальный (I)
Дисплей	Жидкокристаллический
Размер платформы, мм	80
Калибровка	Внешняя
Габариты, мм	290×200×306
Вес, кг	2,5
Интерфейс	RS-232C
Питание	Адаптер AC/DC 230V/9V

Весы PA114

Назначение

Весы Pioneer предназначены для выполнения ежедневных операций взвешивания в исследовательских, промышленных и учебных лабораториях. Интуитивно понятный интерфейс, исключительная простота и удобство делают их незаменимым помощником в работе.

Основные особенности

- калибровка внешним грузом или встроенным (в зависимости от модели);
- удобный защитный кожух с тремя дверцами;
- двунаправленный интерфейс RS232;
- возможность взвешивания под весами;
- высококонтрастный дисплей

Функции

- счет штук;
- взвешивание брутто/нетто;
- автоматическое обнуление и тарирование;
- протокол измерений в соответствии с нормами GLP.

Отдельно поставляются

- принтер;
- калибровочные грузы;
- кабель для интерфейса RS232;
- «противоугонная система».

Технические характеристики	
Наибольший предел взвешивания (НПВ)	110 г
Наименьший предел взвешивания (НмПВ)	0.01 г
Цена деления (дискретность)	0.0001 г
ГОСТ	OIML R 76-1-2011
Класс точности	I специальный
Калибровка	внешняя
Калибровочная гиря (не входит в комплект)	E2-100 г
Размер платформы	Ø90 мм
Воспроизводимость (СКО) на НПВ	0.0001 г
Нелинейность	0.0002 г
Среднее время стабилизации	~3 сек
Габаритные размеры	196×287×320 мм
Вес	4.5 кг

Весы CUW-620H

Особенности

- Автоматическая установка нуля
- Выборка массы тары из диапазона взвешивания
- Режимы работы: взвешивание (в том числе процентное), счет числа одинаковых деталей, усреднение показаний при нестабильной нагрузке, взвешивание по допуску
- Гидростатическое взвешивание
- Калибровка весов: внутренняя
- Выбор из набора единиц взвешивания
- Автоматическое выключение при перерыве в работе
- Мембранная клавиатура
- Дисплей легко читаемый
- Платформа из нержавеющей стали
- Встроенная программа Windows™
- Соответствие стандартам GLP, GMP, ISO9000
- ГОСТ 24104-2001, класс точности I специальный

Опции (заказываются и оплачиваются отдельно)

- Блок для батареек (до 15 часов автономной работы)

Технические характеристики

Параметр	Значение
Наибольший предел взвешивания, г	620
Дискретность отсчета, г	0,001
Цена поверочного деления, г	0,01
Повторяемость, г, не более	0,001
Нелинейность, г, не более	0,002
Тип измерения	Электромагнитная компенсация
Питание	от сети 220 В/ 50 Гц, от выносного автономного источника напряжением 12В (по дополнительному заказу)
Диапазон рабочих температур, °С	5 ~ 40
Тип дисплея	Жидкокристаллический с подсветкой
Время стабилизации, сек, не более	1,5 ~ 2,5
Размеры платформы, мм	108×105
Габаритные размеры, мм	190×317×78
Масса, кг, не более	2,7

Весы ВК-600

Назначение

Электронные лабораторные весы ВК II класса точности предназначены для статических измерений массы различных веществ и материалов на предприятиях и в научно-производственных лабораториях различных отраслей промышленности.

- Электронные лабораторные весы ВК имеют возможность работы в нескольких единицах измерения веса и режимах взвешивания. Весы рекомендуется приобретать в комплекте с калибровочными гирями.
- Жидкокристаллический индикатор с подсветкой
- Работа от встроенного аккумулятора
- Подсчет суммарной массы товара
- Процентное взвешивание
- Счетный режим
- Интерфейс RS-232 для связи с PC
- Два вида калибровки: линейная и стандартная гирями класса F2.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	600
Цена деления, г	0,01
Наличие ветрозащитного экрана	есть
Вид весовой платформы	круглая
Габаритные размеры весов, мм	180×220×85
Габаритные размеры платформы, мм	Ø120
Масса весов, нетто/брутто, кг	2 / 2,3
Диапазон рабочих температур	от +10 до +40 °С
Выборка массы тары	Во всем диапазоне взвешивания

Весы DL-1200

Основные функции

- Уникальная технология, основанная на использовании нового мини SHS (Запатентованный A&D датчик нагрузки, который совмещает в себе достоинства двух технологий: восстановления магнитной силы и традиционную технологию тензометрического датчика. В мини SHS тензометрическая составляющая замещена системой рычагов)
- Скорость отклика около 1 секунды
- Выбор единиц измерения (грамм, карат, фунт и т.д.)
- Режимы процентного взвешивания, штучного подсчета изделий с функцией ACAI, режим взвешивания животных, компаратор
- Функция статистических вычислений
- Возможность измерения плотности веществ и работы с магнитным материалом при помощи стандартного поддонного крюка
- Соответствие GLP, а так же GMP, ISO
- Функция амортизатора (защита от перегрузки)
- Звуковой сигнал (компаратора или работы клавиш)
- Возможность работы через USB порт (опция) и в системе из нескольких весов с помощью LAN порта и программы Win CT Plus (опции)
- Возможность встраивания NI-MN аккумуляторной батареи (опция)

Опции (заказываются и оплачиваются отдельно)

- FXi-02 – Быстрый USB интерфейс с кабелем
 - FXi-08 – Ethernet интерфейс с ПО WinCT-Plus
 - FXi-09 – Аккумуляторная батарея
 - FXi-10 – Маленький противосквозняковый бокс
 - FXi-11 – Большой противосквозняковый бокс
 - FXi-12 – Чашка для взвешивания животных (DL-1200/2000/3000)
 - FXi-15 – Кейс для переноски
- * FXi-02, FXi-08 и FXi-09 не могут использоваться одновременно

Дополнительные приспособления (заказываются и оплачиваются отдельно)

- AD-1683 – Устройство для снятия статического заряда
- AD-1689 – Пинцет для работы с калибровочными гириями
- AD-8920 – Внешний дисплей
- AD-8922 – Блок дистанционного управления
- AD-8121B – Матричный принтер
- AX-KO2466-200 – Кабель RS-232C (9P-9P)

технические характеристики

Параметр	Значение
НПВ, г	1220
Дискретность, г	0,01
Размер платформы	Ø 150 мм
Габаритные размеры	193(Ш)×262,5(Г)×84,5(В) мм (без учета высоты бокса)
Масса весов	ок. 2,5 кг

Весы DX-1200

Основные функции

- Уникальная технология, основанная на использовании нового мини SHS (Запатентованный A&D датчик нагрузки, который совмещает в себе достоинства двух технологий: восстановления магнитной силы и традиционную технологию тензометрического датчика. В мини SHS тензометрическая составляющая замещена системой рычагов)
- Скорость отклика около 1 секунды
- Выбор единиц измерения (грамм, карат, фунт и т.д.)
- Режимы процентного взвешивания, штучного подсчета изделий с функцией ACAI, режим взвешивания животных, компаратор
- Функция статистических вычислений
- Возможность измерения плотности веществ и работы с магнитным материалом при помощи стандартного поддонного крюка
- Соответствие GLP, а так же GMP, ISO
- Функция амортизатора (защита от перегрузки)
- Звуковой сигнал (компаратора или работы клавиш)
- Возможность работы через USB порт (опция) и в системе из нескольких весов с помощью LAN порта и программы Win CT Plus (опции)
- Возможность встраивания NI-MN аккумуляторной батареи (опция)
- ГОСТ 24104-2001, класс точности II высокий

Опции (заказываются и оплачиваются отдельно)

- FXi-02 – Быстрый USB интерфейс с кабелем
 - FXi-08 – Ethernet интерфейс с ПО WinCT-Plus
 - FXi-09 – Аккумуляторная батарея
 - FXi-10 – Маленький противосквозняковый бокс
 - FXi-11 – Большой противосквозняковый бокс
 - FXi-12 – Чашка для взвешивания животных (DL-1200/2000/3000)
 - FXi-15 – Кейс для переноски
- * FXi-02, FXi-08 и FXi-09 не могут использоваться одновременно

Дополнительные приспособления (заказываются и оплачиваются отдельно)

- AD-1683 – Устройство для снятия статического заряда
- AD-1689 – Пинцет для работы с калибровочными гирями
- AD-8920 – Внешний дисплей
- AD-8922 – Блок дистанционного управления
- AD-8121B – Матричный принтер
- AX-KO2466-200 – Кабель RS-232C (9P-9P)

технические характеристики

Параметр	Значение
НПВ, г	1220
Дискретность, г	0,01
Размер платформы	Ø 150 мм
Габаритные размеры	193(Ш)×262,5(Г)×84,5(В) мм (без учета высоты бокса)
Масса весов	ок. 3,0 кг

Весы NP-1000S

Основные функции

- Быстрая стабилизация – около 1 секунды
- Большой ЖК дисплей (высота символов 25 мм)
- Прочный корпус, большая платформа
- Выбор единиц измерения – грамм, фунт, унция и фунт-унция
- Работа от 4 батареек типа «D» (в комплект не входят) или сетевого адаптера (опция)
- Функция автоматического отключения питания
- Пузырьковый уровень и регулировочные ножки
- Удобный отсек для батареек

Опции (заказываются и оплачиваются отдельно)

- Сетевой адаптер (блок питания) 9V

Технические характеристики

Параметр	Значение
НПВ, кг	1
Дискретность, г	0,5
Размер платформы	230×190 мм
Габаритные размеры	265×250×103 мм
Масса весов	ок. 2,1 кг

Весы AD-2.5

Особенности

- Выборка массы тары из диапазона взвешивания
- Диагностика неисправностей
- Мембранная клавиатура
- Платформа из нержавеющей стали
- Питание от сети
- Интерфейс RS-232C

Технические характеристики

Параметр	Значение
Предел взвешивания, кг	2,5
Цена поверочного деления, г	0,5
Макс. выборка массы тары, кг	2,5
Число разрядов индикатора	5
Тип измерения	Тензометрический
Питание	110~240 В, 49~51 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	7
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40
Тип дисплея	Флуоресцентный
Размеры платформы, мм	335×215
Габаритные размеры, мм	350×325×105
Масса, кг, не более	4,7

Весы DL-2000

Основные функции

- Уникальная технология, основанная на использовании нового мини SHS (Запатентованный A&D датчик нагрузки, который совмещает в себе достоинства двух технологий: восстановления магнитной силы и традиционную технологию тензометрического датчика. В мини SHS тензометрическая составляющая замещена системой рычагов)
- Скорость отклика около 1 секунды
- Выбор единиц измерения (грамм, карат, фунт и т.д.)
- Режимы процентного взвешивания, штучного подсчета изделий с функцией ACAI, режим взвешивания животных, компаратор
- Функция статистических вычислений
- Возможность измерения плотности веществ и работы с магнитным материалом при помощи стандартного поддонного крюка
- Соответствие GLP, а так же GMP, ISO
- Функция амортизатора (защита от перегрузки)
- Звуковой сигнал (компаратора или работы клавиш)
- Возможность работы через USB порт (опция) и в системе из нескольких весов с помощью LAN порта и программы Win CT Plus (опции)

•

Возможность встраивания NI-MN аккумуляторной батареи (опция)

Опции (заказываются и оплачиваются отдельно)

- FXi-02 – Быстрый USB интерфейс с кабелем
- FXi-08 – Ethernet интерфейс с ПО WinCT-Plus
- FXi-09 – Аккумуляторная батарея
- FXi-10 – Маленький противосквозняковый бокс
- FXi-11 – Большой противосквозняковый бокс
- FXi-12 – Чашка для взвешивания животных (DL-1200/2000/3000)
- FXi-15 – Кейс для переноски * FXi-02, FXi-08 и FXi-09 не могут использоваться одновременно

Технические характеристики	
НПВ, г	2200
Дискретность, г	0,01
Размер платформы	Ø 150 мм
Габаритные размеры	193(Ш)×262,5(Г)×84,5(В) мм (без учета высоты бокса)
Масса весов	ок. 2,5 кг

Весы DX-2000

Основные функции

Уникальная технология, основанная на использовании нового мини SHS (Запатентованный A&D датчик нагрузки, который совмещает в себе достоинства двух технологий: восстановления магнитной силы и традиционную технологию тензометрического датчика. В мини SHS тензометрическая составляющая замещена системой рычагов)

- Встроенная калибровочная масса
 - Скорость отклика около 1 секунды
 - 10 единиц измерения (грамм, карат, фунты, унции и т.д.)
 - Режимы процентного взвешивания, штучного подсчета изделий с функцией ACAI, режим взвешивания животных, компаратор
 - Функция статистических вычислений
 - Возможность измерения плотности веществ и работы с магнитным материалом при помощи стандартного поддонного крюка
 - Соответствие GLP, а так же GMP, ISO
 - Функция амортизатора (защита от перегрузки)
 - Звуковой сигнал (компаратора или работы клавиш)
 - Возможность работы через USB порт (опция) и в системе из нескольких весов с помощью LAN порта и программы Win CT Plus (опции)
 -
- Возможность встраивания NI-MN аккумуляторной батареи (опция)
- ГОСТ 24104-2001, класс точности II высокий

Опции (заказываются и оплачиваются отдельно)

- FXi-02 – Быстрый USB интерфейс с кабелем
- FXi-08 – Ethernet интерфейс с ПО WinCT-Plus
- FXi-09 – Аккумуляторная батарея
- FXi-10 – Маленький противосквозняковый бокс
- FXi-11 – Большой противосквозняковый бокс
- FXi-12 – Чашка для взвешивания животных (DX-1200/2000/3000)
- FXi-15 – Кейс для переноски * FXi-02, FXi-08 и FXi-09 не могут использоваться одновременно

Технические характеристики	
НПВ, г	2200
Дискретность, г	0,01
Размер платформы	Ø 150 мм
Габаритные размеры	193(Ш)×262,5(Г)×84,5(В) мм (без учета высоты бокса)
Масса весов	ок. 3,0 кг

Весы BW-15RB

Особенности

- Поворот и наклон весового индикатора
- Водозащитное исполнение по классу IP-65, датчик герметизирован
- Ограничительные упоры для механической защиты датчика
- Питание от сети через адаптер или от батарей
- Автоматическое отключение питания в перерывах
- Выборка массы тары из всего диапазона взвешивания
- Компараторный и счетный режимы работы
- Усреднение показаний массы при нестабильной нагрузке
- Мембранная клавиатура
- Индикация разрядки батарей
- Диагностика неисправностей
- Интерфейс RS-232

Достоинства

- Питание от аккумулятора
- Подсветка дисплея

Технические характеристики

Параметр	Значение
Предел взвешивания, кг	15
Цена поверочного деления, г	5
Питание	от сети 110 ~ 240 В, 49 ~ 51 Гц через адаптер или от батарей 9В
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,15
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40
Тип дисплея	Жидкокристаллический
Количество знаков	5
Размеры платформы, мм	280×280
Габаритные размеры, мм	280×280×580
Масса, кг, не более	5,3

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru