

Лабораторные весы

DX / DX-WP

DL / DL-WP

Серии



CERTIFIED

AND

...Качество - основной критерий!

Доступность выбора уникальных весов с необходимыми Вам свойствами и функциями!



DX-300

DL-3000



DI-200WP

DX-1200WP

Уменьшая размеры, повышаем функциональность!

Мы разработали миниатюрный супергибридный сенсор SHS, сочетающий в себе принцип электромагнитной индукции и систему рычагов, что позволило создать компактные и высокоточные весы.

Серии DX и DL – это новые модели в линейке прецизионных весов A&D, сравнимые с серией GX/GF по техническим характеристикам и качеству, но при этом они более просты в эксплуатации и позволяют находить наиболее эффективные с точки зрения затрат решения в различных областях применения.

Уникальные, не имеющие аналогов прецизионные весы (1мг) с пыле-влагозащитой IP65!

Новое достижение японских инженеров – серии DX-WP и DL-WP, которые позволяют взвешивать жидкости и порошки с разрешением 1мг. При этом весы полностью защищены от проникновения воды и пыли внутрь прибора, что значительно расширяет их область использования.



Большой выбор единиц измерения

Единицы измерения массы: грамм, шт., %, унция, тройская унция, карат, мом, пеннивейт, гран, тола, мессгал или MLT (программируемая единица измерения).

Функция взвешивания животных

Функция HOLD позволяет «замораживать» результаты взвешивания на дисплее, что дает возможность взвешивать подвижные объекты. На дисплее появляется индикация Animal.

Стандартный интерфейс RS-232C

Обеспечивает двунаправленную связь с ПК, принтером и другими периферийными устройствами.

Соответствие нормам GLP/GMP/GCP/ISO

В соответствии с требованиями GLP можно распечатать информацию об ID номере, о калибровке и пр. с помощью принтера A&D AD-8121B или ПК.

ACAI - функция автоматического повышения точности счёта

Непрерывный пересчёт и уточнение значения средней массы одного предмета при каждом добавлении предметов с целью минимизации погрешности взвешивания, вызванной колебаниями массы предметов.

Функция автоматического отключения питания

Дисплей отключается автоматически, если весы неактивны в течение 10 минут.

Новая разработка: **внутренняя калибровка под управлением воздушного насоса***

(только в моделях DX, DX-WP)

Для внутренней калибровки весов серии DX, DX-WP компания A&D применила метод, при котором в качестве источника мощности, непосредственно приводящий механизм калибровки в действие, используется давление воздуха. Для этого нового метода характерны простота конструкции, высокая надёжность и безотказность механизма: встроенная калибровочная гиря возвращается в своё первоначальное состояние даже в случае прерывания калибровки вследствие отключения питания и т.п.

Автоматическая калибровка одним касанием (только у моделей DX, DX-WP)

Вы можете обеспечить высокую точность работы Ваших весов, просто нажав одну клавишу. Весы готовы к работе в любой момент времени.

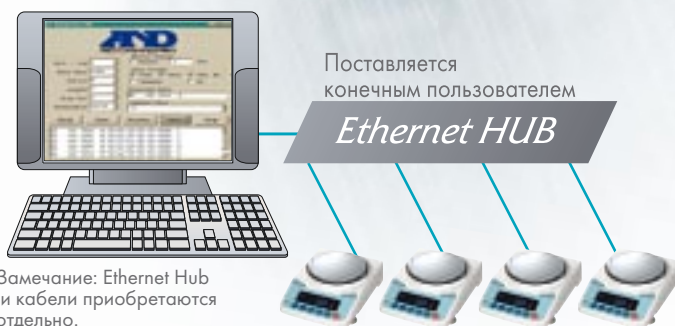
Высокое быстродействие: время стабилизации 1 секунда

C-SHS сочетает в себе достоинства двух технологий: восстановления магнитной силы и измерения нагрузки на базе одноточечного параллелограмма. Это позволяет снизить время отклика до 1 секунды, сохраняя при этом чрезвычайно высокую стабильность во всём диапазоне измерений. Весы этой серии позволят максимизировать производительность и эффективность Вашей работы.

LAN-Ethernet интерфейс (FXi-08) с программным обеспечением WinCT-Plus

Программное обеспечение WinCT-Plus позволяет легко установить IP адрес, маску подсети и пр. Пользователь может также передавать команды управления или команды получения результатов взвешивания с нескольких весов.

WinCT-Plus



*Подана заявка на патент

Функция компаратора

Данная функция позволяет легко сравнивать результаты взвешивания. Для этого устанавливаются значения пределов – HI, LO, а на дисплее выводится индикация HI, OK, LO.

Функция вычисления процентов

Масса стандартного образца принимается за 100%. Масса остальных образцов определяется в % от массы стандартного образца.

Индикация скорости отклика

В зависимости от внешних условий возможна установка одного из трёх значений скорости отклика: FAST, MID или SLOW.

Весы с уникальной защитой от пыли, грязи и влаги

Весы серии DX-WP, DL-WP обладают уникальной защитой IP65, не характерной для лабораторных весов с высоким разрешением. Такая защита позволяет использовать весы в условиях, далеких от идеальных. Надежно герметизированный суппорт чаши исключает возможность попадание пыли и влаги внутрь весов.



Компактность: малая площадь основания

Используя преимущества компактного супергибридного сенсора (C-SHS)*, мы добились значительного уменьшения габаритов весов: площадь основания этих весов на 25% меньше, чем в серии GX/GF. Это делает новую серию весов идеальным выбором в случае ограниченности рабочего пространства. * Подана заявка на патент

Функция статистических вычислений

Весы позволяют распечатать и вывести на дисплей/или внешние устройства такие статистические данные, как № (номер данных), SUM (сумма), MAX (максимальное значение), MIN (минимальное значение), R(диапазон измерений, т.е. максимум - минимум), AVE (среднее значение), SD (среднеквадратическое отклонение), CV (коэффициент вариации).

*Функция амортизатора**

Встроенный амортизатор защищает C-SHS от неблагоприятных воздействий вертикальных или поперечных перегрузок.

* Подана заявка на патент

Быстрый USB интерфейс (FX-i-02)

Удобный в использовании USB интерфейс позволяет передавать данные на ПК (установка специального драйвера не требуется). Требования к ПК: операционная система Windows 98 ORS2 или выше).

Поддонный крюк

Позволяет выполнять взвешивание магнитных материалов, а так же производить гидростатическое взвешивание.

*Аккумуляторная батарея (FXi-09) **

Весы могут работать от блока встраиваемых Ni-MH аккумуляторных батарей (опция) без подключения к источнику переменного тока (10 часов зарядки обеспечивают работу весов в течение 8 часов).

*При использовании с DX-WP, DL-WP нет соответствия классу защиты IP65

Функция автоматического включения

Дисплей режима взвешивания активизируется автоматически после включения питания весов, поэтому нет необходимости нажимать клавишу ON/OFF.

Спецификация

| | DX-120 DL-120 DX-120WP DL-120WP | DX-200 DL-200 DX-200WP DL-200WP | DX-300 DL-300 DX-300WP DL-300WP | DX-1200 DL-1200 DX-1200WP DL-1200WP | DX-2000 DL-2000 DX-2000WP DL-2000WP | DX-3000 DL-3000 DX-3000WP DL-3000WP | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| НПВ | 122г | 220г | 320г | 1220г | 2200г | 3200г | | |
| Дискретность | 0,001г | | | | 0,01г | | | |
| | Min вес одного предмета | 0,001г | | | | 0,01г | | |
| Режим счета | Число образцов | 5, 10, 25, 50 или 100 штук | | | | | | |
| | Min стандартная (100%) масса | 0,100г | | | 1,00г | | | |
| Режим вычисления | Min 100% дисплей | 0.01%, 0.1%, 1% (В зависимости от значения стандартного веса, сохраненного в памяти) | | | | | | |
| | Повторяемость (стандартное отклонение) | 0,001г | | | 0,01г | | | |
| Линейность | | ±0,002г | | | ±0,02г | | | |
| Время стабилизации (FAST) | | Приблизительно 1 сек | | | | | | |
| Дрейф чувствительности (10°C - 30°C) | | ±2ppm / °C | | | | | | |
| Рабочие условия | | 5°C - 40°C ОВВ не выше 85% (без конденсации) | | | | | | |
| Тип дисплея | | Вакуум-флюoresцентный дисплей (VFD) | | | | | | |
| Частота обновления дисплея | | 5 раз/сек, 10 раз/сек или 20 раз/сек | | | | | | |
| Стандартный интерфейс | | RS-232C Interface | | | | | | |
| Диаметр чашки весов | | 130мм | | | 150мм | | | |
| Внешняя калибровочная гиря | 100г 50г | 200г 100г | 300г 200г 100г | 1000г 500г | 2000г 1000г | 3000г 2000г 1000г | | |
| Сетевой адаптер | Убедитесь, что сетевой адаптер соответствует параметрам вашей сети | | | | | | | |
| Потребляемая мощность | Прибл. 11VA (при работе с сетевым адаптером) | | | | | | | |
| Внешние габариты | 193 x 262.5 x 85.5 мм | | | | | | | |
| Масса весов | DX около 3,0кг / DL около 2,5кг / DX-WP около 3,3кг / DL-WP около 2,7кг | | | | | | | |

Опции

- FXi-02* Быстрый USB интерфейс с кабелем
 FXi-08* Ethernet интерфейс с ПО WinCT-Plus
 FXi-09* Встроенная аккумуляторная батарея
 FXi-10** Малый противовоздорожный бокс
 FXi-11 Большой противовоздорожный бокс
 FXi-WP-10 Малый противовоздорожный бокс (серый)
 FXi-WP-11 Большой противовоздорожный бокс (серый)
 FXi-12 Чашка для взвешивания животных
 (DX, DL, DX-WP, DL-WP 1200/ 2000/ 3000)
 FXi-15 Футляр для переноски

*FXi-02, FXi-08 и FXi-09 не могут использоваться одновременно

Аксессуары

- AD-1683 Устройство для снятия статического заряда
 AD-1684 Устройство для измерения магнитного поля
 AD-1689 Пинцет для работы с калибровочными гирями
 AD-8920A* Удаленный дисплей
 AD-8922* Пульт дистанционного управления
 AD-8121B* Компактный принтер
 AD-8118C* Универсальный принтер
 AX-KO2466-200* Кабель RS-232C (9P-9P)(2м)
 AX-KO2737-500-EX Влагозащищенный кабель RS-232C (9P-9P) (5м)
 AD-8526* Последовательный / Ethernet преобразователь
 AX-USB-9P* Последовательный / USB преобразователь
 AX-CARATPAN-W Каратная чашка (серебристая, 2 шт.)
 AX-CARATPAN-B Каратная чашка (чёрная, 2 шт.)
 AX-FXi-31 Крышка основного устройства (5 шт.)

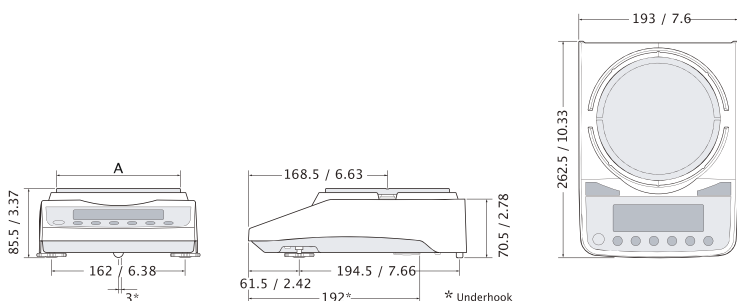
* при использовании с DX-WP, DL-WP не соответствует классу защиты IP65



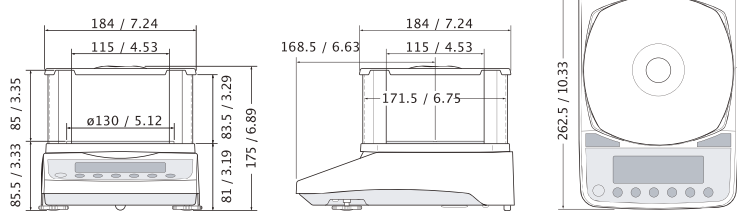
Большой противовоздорожный бокс FXi-11



...Качество - основной критерий!



Габариты с установленным малым противовоздорожным боксом (FXi-10/FXi-WP-10) (стандартно поставляется с DL-120(WP)/200(WP)/300(WP)), DX, DX-WP



Габариты с установленным большим противовоздорожным боксом (FXi-11/FXi-WP-11))

