

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lpi@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Весы лабораторные серии GX, A&D



Весы лабораторные серии GX - классические прецизионные весы со встроенной калибровочной массой, работающие на технологии супергибридного сенсора.

Основные функции:

- Класс точности - Специальный - I или Высокий - II (ГОСТ 24104-01)
- Уникальная технология, основанная на использовании SHS
- Сверхвысокая скорость отклика (около 1 секунды!)
- У моделей с НПВ до 1кг в стандартный комплект поставки входит пластиковый ветрозащитный кожух, с НПВ выше 1кг - ветрозащитная рамка
- Внутренняя калибровка (юстировка) - встроенная калибровочная масса
- Выбор единиц измерения (грамм, карат, фунт и т.д.)
- Вакуум флуоресцентный дисплей
- Режимы процентного взвешивания и штучного подсчета с функцией ACAI, взвешивания животных, вычисления

плотности и компаратора

- Поддонный крюк
- Соответствие GLP, а так же GMP, ISO
- Память на 200 результатов измерений
- Функция автоматического включения/выключения дисплея
- Встроенный интерфейс RS-232C, программное обеспечение WinCT на CD ROM
- Настройка под факторы окружающей среды, самокалибровка и самотестирование

Технические характеристики:

Модель	GX-200	GX-400	GX-600	GX-800	GX-1000
НПВ, г	210	410	610	810	1100
Дискретность, г	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Размер платформы, мм	128x128	128x128	128x128	128x128	128x128
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм (без учета высоты бокса)	210x317x86	210x317x86	210x317x86	210x317x86	210x317x86
Масса весов, кг	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Модель	GX-2000	GX-4000	GX-6100	GX-6000	GX-8000
НПВ, г	2100	4100	6100	6100	8100
Дискретность, г	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1
Размер платформы, мм	165x165	165x165	165x165	165x165	165x165
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм (без учета высоты бокса)	210x317x86	210x317x86	210x317x86	210x317x86	210x317x86
Масса весов, кг	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1

Дополнительные приспособления:

1. AD-8121B – Матричный принтер
2. AD-8920 – Внешний дисплей
3. AD-8922 – Блок дистанционного управления
4. AD-1682 – Аккумуляторная батарея
5. AX-KO1710 – Кабель RS-232C (25P-9P)
6. AX-073003691-S – Чехол для GX-200/400/600/800/1000
7. AX-073003692-S – Чехол для GX-2000/4000/6100/6000/8000

Характеристики

Бренд: ЛОиП