



## Описание AND DX-120

Весы лабораторные - серия DX

### Основные функции

- Класс точности – Высокий – II (ГОСТ 24104-01)
- Уникальная технология, основанная на использовании нового мини SHS
- Встроенная калибровочная масса
- Скорость отклика около 1 секунды
- В стандартный комплект поставки входит пластиковый ветрозащитный кожух
- 10 единиц измерения (грамм, карат, фунты, унции и т.д.)
- Режимы процентного взвешивания, штучного подсчета изделий с функцией ACAI, компаратор, режим взвешивания животных
- 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

- FXi-02\* – Быстрый USB интерфейс с кабелем
  - FXi-08 – Ethernet интерфейс с ПО WinCT-Plus
  - FXi-09 – Аккумуляторная батарея
  - FXi-10 – Маленький противоскользящий бокс
  - FXi-11 – Большой противоскользящий 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

### Аксессуары

- 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)

Наименование параметра	DX-120	DX-200	DX-300	DX-1200	DX-2000	DX-3000
Наибольший предел взвешивания, г	122	220	320	1220	2200	3200
Наименьший предел взвешивания, г	0,02	0,02	0,02	0,5	0,5	0,5
Дискретность, г	0,001	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01
Повторяемость (CO), г	0,001	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01
Линейность, г	± 0,002	± 0,002	± 0,002	± 0,02	± 0,02	± 0,02
Время стабилизации, с	~1					
Стандартные интерфейсы	RS-232C					
Размеры платформы, мм	Ø 130			Ø 150		
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	193x262,5x84,5					
Вес, кг	3,0 (DX)					
	3,0 (DX-WP)					
Класс точности	II					
Сертификация	ГОСТ OIML R-76-1-2011					

## Характеристики AND DX-120

Технические характеристики AND DX-120	
Вес нетто кг	3
Размер платформы мм	Ø 130
Размеры весов мм	193x2625x845

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**