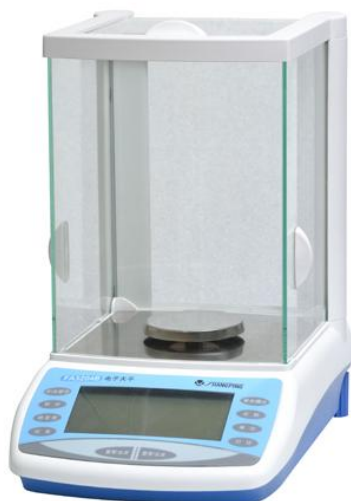




Techcomp

Серия FA

Аналитические весы серии FA-B



Модель Спецификация	Максимальная нагрузка (г)	Точность считывания (г)	Линейная погрешность (г)	Воспроизводимость (г)	Размеры чаши (мм)	Стандартное время взвешивания (с)
FA1204B	120	0,0001	0,0008	0,0002	∅ 80	5-8
FA2004B	200	0,0001	0,0008	0,0003	∅ 80	5-8
FA2204B	220	0,0001	0,0008	0,0003	∅ 80	5-8
FA3204B	320	0,0001	0,0012	0,0004	∅ 80	5-8
FA1204B(M)	120	0,0001	0,0008	0,0002	∅ 80	5-8
FA2004B(M)	200	0,0001	0,0008	0,0003	∅ 80	5-8
FA2204B(M)	220	0,0001	0,0008	0,0003	∅ 80	5-8
FA3204B(M)	320	0,0001	0,0012	0,0004	∅ 80	5-8



АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: tianlikeji@mail.ru

Тел:+86-451-51919902

### Новая серия FA-C



Модель и спецификация	Максимальная нагрузка (г)	Точность считывания (г)	Линейная погрешность (г)	Воспроизводительность (г)	Размеры чаши (мм)	Размер корпуса вентилятора (мм)	Стандартное время взвешивания (с)
FA1204C	120	0,0001	0,0005	0,0002	∅ 80	175×200×245	5-8
FA2204C	220	0,0001	0,0005	0,0003	∅ 80	175×200×245	5-8
FA3204C	320	0,0001	0,0007	0,0004	∅ 80	175×200×245	5-8
FA1603C	160	0,001	0,005	0,001	∅ 110	/	5-8
FA3103C	310	0,001	0,005	0,001	∅ 110	/	5-8
FA6103C	610	0,001	0,005	0,002	∅ 110	/	5-8
FA11002C	1100	0,01	0,05	0,01	170×170	/	5-8
FA21002C	2100	0,01	0,05	0,01	170×170	/	5-8
FA31002C	3100	0,01	0,05	0,02	170×170	/	5-8
FA41002C	4100	0,01	0,05	0,02	170×170	/	5-8
FA31001C	3100	0,1	0,3	0,1	170×170	/	5-8



АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: tianlikeji@mail.ru

Тел:+86-451-51919902

FA51001C	5100	0,1	0,3	0,1	170×170	/	5-8
FA61001C	6100	0,1	0,3	0,1	170×170	/	5-8

### Электронные весы серии Precisa 320XB



1. Полностью автоматическая внешняя калибровка, снабжены системой автоматического отслеживания стандартного веса, что обеспечивает абсолютную точность результата взвешивания.

2. Умная система автоматической калибровки SCS обеспечивает удобство использования и всегда точные результаты взвешивания (по выбору).

Технические показатели	Модель	Максимальная нагрузка (г)	Точность считывания (г)	Линейная погрешность (г)	Воспроизводительность (г)	Диаметр чаши (мм)	Размер корпуса вентилятора (мм)	Стандартное время взвешивания (с)
Аналитические весы 0,1 мг	XB120A	120	0,0001	0,0001	0,0002	∅ 80	175×200×255	4
	XB220A	220	0,0001	0,0001	0,0002	∅ 80	175×200×255	4
Точные весы 1 мг	XB160M	160	0,001	0,0015	0,0015	135×135	180×180×35	3
	XB320M	320	0,001	0,0015	0,0015	135×135	180×180×35	3
	XB620M	620	0,001	0,0015	0,0015	135×135	180×180×35	3
Точные весы 0,01 г	XB2200C	2200	0,01	0,015	0,015	170×170	/	2
	XB3200C	3200	0,01	0,015	0,015	170×170	/	3
	XB4200C	4200	0,01	0,015	0,015	170×170	/	3
	XB6200C	6200	0,01	0,015	0,015	170×170	/	3



ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"  
 Эл.почта: tianlikeji@mail.ru  
 Тел:+86-451-51919902

Точные весы 0,1 г	XB3200D	3200	0,1	0,1	0,1	200×200	/	2
	XB6200D	6200	0,1	0,1	0,1	200×200	/	2
	XB10200 D	10200	0,1	0,15	0,15	200×200	/	3

### Электронные весы серии Precisa 321XJ



1. Оснащены 5-дюймовым цветным сенсорным ЖК-экраном,
2. Снабжены уникальным MFR электромагнитным компенсационным датчиком Precisa,
3. В аналитические весы встроена система внутренней калибровки SCS,
4. В производстве весов применяется уникальная технология компенсации температуры и технология тестирования Robot,

Спецификация	Артикул	Модель	Максимальная нагрузка	Точность считывания	Погрешность воспроизводимости (г)	Линейная погрешность (г)	Диаметр чаши (мм)	Стандартное время взвешивания (с)
Аналитические весы 0,1 мг	321-6249-001	XJ120A-SCS	120 г	0,1 г	0,0001	0,0002	Φ90	1-3
	321-6250-001	XJ220A-SCS	220 г	0,1 г	0,0001	0,0002		
	321-6249-002	XJ120A	120 г	0,1 г	0,0001	0,0002		
	321-6250-002	XJ220A	220 г	0,1 г	0,0001	0,0002		
Точные весы 1 мг	321-6366-002	XJ320M	320 г	0,001 г	0,001	0,0015	135*135	1-3
	321-6367-002	XJ620M	620 г	0,001 г	0,001	0,0015		



АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: tianlikeji@mail.ru

Тел:+86-451-51919902

Точные весы 0,01 г	321-6460-0 02	XJ1200C	1200 кг	0,01 г	0,01	0,01	170*1 70	1-2
	321-6462-0 02	XJ3200C	3200 кг	0,01 г	0,015	0,01		
	321-6464-0 02	XJ6200C	6200 г	0,01 г	0,015	0,01		
Точные весы 0,1 г	321-6550-0 02	XJ3200D	3200 кг	0,1 г	0,1	0,05	200*2 00	1-2
	321-6551-0 02	XJ6200D	6200 г	0,1 г	0,1	0,05		
	321-6552-0 02	XJ10200 D	10200 г	0,1 г	0,1	0,05		

### Серия измерителей влажности LHS



Измерители влажности сочетают в себе технологии электронных весов с электромагнитным балансом, галогенные радиотехнологии и технологии контроля температуры

Модель	LHS16-HR	LHS20-HR	LHS16-A	LHS20-A
Максимальная нагрузка (г)	61	120	100	120
Отображаемая величина деления (мг)	0,1		1	
Максимально допустимая погрешность при измерении влажности (%)	±0,2		±0,5	
Четкость измерения влажности (%)	0,001%		0,01%	
Установка диапазона температур нагрева, °С (с шагом 1°С)	50-160	50-200	50-160	50-200



АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: [tianlikeji@mail.ru](mailto:tianlikeji@mail.ru)

Тел: +86-451-51919902

Установка диапазона времени нагрева, мин (с шагом 1 мин)	1-99	
Параметры отображения	10 видов	
Внешние размеры (Д×Ш×В, мм)	325×195×195	
Чистый вес (кг)	6,8	6,8