

Анализаторы влажности **PREMIUM** **MASTER** **STANDARD** Серии 330 XM



Технические характеристики	XM 120-NR	XM 60-NR	XM 60	XM 66	XM 50
Тепловой источник:					
Тип радиатора	Галогенный/ Инфракрасный /Темновой	Галогенный/ Инфракрасный /Темновой	Галогенный/ Инфракрасный /Темновой	Галогенный/Инфракрасный /Темновой	Темновой/ Галогенный/ Инфракрасный /
Система взвешивания:					
Диапазон взвешивания (г)	124	124	124	310	52
Размер весовой чаши (мм)	100	100	100	100	100
Минимальный вес пробы (г)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Дискретность	0.0001	0.0001	0.001	0.001	0.001
Анализ влажности:					
Точность измерения (%)	0.001	0.001	0.01	0.01	0.01
Воспроизводимость результатов (%):					
примерно...г/...%	1 / 0.1	1 / 0.1	1 / 0.2	1 / 0.2	1 / 0.5
примерно...г/...%	10 / 0.01	10 / 0.01	10 / 0.02	10 / 0.02	10 / 0.05
Вычисление результатов:					
100% ... 0%	•	•	•	•	•
0% ... 100%	•	•	•	•	•
ATRO 100% ... 999%	•	•	•	•	•
ATRO 0% ... 999%	•	•	•	•	•
г/кг	•	•	•	•	•
Остаточный вес (г)	•	•	•	•	•
Потеря веса (г)	•	•	•	•	•
Нагрев:					
Температурный диапазон / шаг (С):	30 - 230 / 1	30 - 230 / 1	30 - 230 / 1	30 - 230 / 1	30 - 170 / 1
Интервалы	3	ускоренный + 1	ускоренный + 1	ускоренный + 1	ускоренный + 1
Температурные режимы	стандартный ускоренный плавный	стандартный ускоренный плавный	стандартный ускоренный плавный	стандартный ускоренный плавный	стандартный ускоренный плавный
Интервал выключения (мин.)	0.1 - 99.9				
Интервал выключения (%)	0.1 - 99.9				
Критерии выключения:					
Автостоп (град./сек.)	Произвольно заданный	Произвольно заданный	Произвольно заданный	Произвольно заданный	Произвольно заданный
Автостоп (% /сек.)	Произвольно заданный	Произвольно заданный	Произвольно заданный	•	•
Остановка таймера (мин.)	0.1 - 240	0.1 - 240	0.1 - 240	0.1 - 240	0.1 - 240
Минимальная остановка (%)	0.1 - 99.9				
Настраиваемая остановка	•	•	•	•	•
Система последовательного контроля:					
Полуавтоматическая	•	•	•	•	•
Температура в режиме ожидания (С)	30 - 100	30 - 100	30 - 100	30 - 100	30 - 100
Мониторинг:					
Смотровое окно	•	•	•	•	•
Зуммер	•	•	•	•	•
Вывод на печать:					
GLP	•	•	•	•	•
Интервал вывода на печать (мин.)	0.1 - 10.0	0.1 - 10.0	0.1 - 10.0	0.1 - 10.0	0.1 - 10.0
Тексты пользователя	•	•	•	•	•
Произвольно заданные форматы	•	•	•	•	•
Нумерация проб	•	•	•	•	•
Объем памяти:					
Методы (со всеми настройками)	50	20	20	3 фикс., 2 свобод.	1
Тексты пользователя	20				
Управление:					
Дисплей	ЖК с подсветкой, графика	VFD 20 буквенно- цифровых символов	VFD 20 буквенно- цифровых символов	VFD 20 буквенно-цифровых символов	VFD 20 буквенно- цифровых символов
Клавиатура	Сенсорный, управление через пиктограммы	10 клавишная клавиатура	10 клавишная клавиатура	10 клавишная клавиатура	10 клавишная клавиатура
Управление с помощью меню	•	•	•	•	•
Подача проб	вручную	вручную	вручную	вручную	вручную
Защита с помощью пароля	•	•	•	•	•
Особые функции:					
Вывод на дисплей инструкций по ходу взвешивания	•	•	•	•	•
Статистика	•	•	•	•	•
Дистанционное управление (нагревательным элементом)	•	•	•	•	•
Остаток золы	•	•	•	•	•
Калибровка:					
Вес	внешний	внешний	внешний	внешний	внешний
Температура	100°C и 160°C	100°C и 160°C	100°C и 160°C	100°C и 160°C	100°C и 160°C
Дополнительно:					
Часы с отображением даты	•	•	•	•	•
Интерфейс для вывода данных с ПК на принтер	RS 232	RS 232	RS 232	RS 232	RS 232
Защита от хищения	Кодовый и механический замки	Кодовый и механический замки	Кодовый и механический замки	Кодовый и механический замки	Кодовый и механический замки

*Вышеуказанные спецификации могут быть изменены