

ВАШ-8СТ

Для зуботехнических лабораторий



ВАШ-8СТ — это специализированная печь, спроектированная для зуботехнических лабораторий, работающих с технологией E-max. Является старшей моделью в линейке.

Инженерные решения нового поколения позволили значительно увеличить срок службы оборудования по сравнению с серией «МИТЕРМ».

Корпус из нержавеющей стали марки AISI 430 гарантирует устойчивость к коррозии и легкость в уходе. Поверхность пригодна для регулярной обработки дезинфицирующими составами.

Особая конфигурация камеры и улучшенная теплозащита гарантирует равномерную температуру по всему объему, что критически важно для высокоточного обжига керамики. Благодаря закрытой конструкции нагревателей полностью исключено появление окалины. Ваша камера и изделия всегда остаются чистыми.

Фирменный контроллер MC2414 разработан специально для работы с закрытыми нагревателями. Он поддерживает сложные «многопалочные» программы (до 10 программ по 10 этапов) с точностью удержания температуры в камере вплоть до ± 1 °C.

Конструкция муфельной печи позволяет разместить блок управления так, как удобно именно вам — на специальном кронштейне или отдельно от печи. Корпус печи оснащен вентиляционными зазорами, которые обеспечивают естественный отвод тепла и защищают поверхности от перегрева.

В комплекте с печью идет подробная инструкция с наглядными изображениями и примерами программ обжига. С нашей наглядной инструкцией вы сможете запустить свой первый обжиг сразу после распаковки, не тратя время на сложное изучение настройки контроллера.

В случае необходимости, простота конструкции печи дает возможность обслуживания и ремонта самостоятельно. Все узлы легкодоступны, что позволяет восстанавливать работоспособность в кратчайшие сроки.

Основные характеристики изделия	
Объем камеры, л	8
Материал корпуса	Нержавеющая сталь марки AISI430
Тип терморегулятора	Многополочный
Модель терморегулятора	МС2414
Максимальная температура, °С	1100
Тип термопары	К (ТХА)
Расположение нагревателей	Слева и справа
Вес, кг	25
Особенности изделия	
Наличие вентиляционного отверстия	Есть
Электропитание	
Напряжение питания, В	220
Частота сети питания, Гц	50
Потребляемая мощность, кВт	1,8
Количество фаз подключения	1
Размер камеры	
Ширина, мм	200
Высота, мм	200
Глубина, мм	200
Габариты печи	
Ширина, мм	575
Высота, мм	390
Глубина, мм	390
Габариты печи без блока управления	
Ширина, мм	450
Высота, мм	390
Глубина, мм	390