

# ВАШ-5СТ

*Для зуботехнических лабораторий*



**ВАШ-5СТ** — это специализированная печь, спроектированная для зуботехнических лабораторий, работающих с технологией E-max. Являясь «золотой серединой» в линейке, модель сочетает в себе компактность настольного решения и возможности промышленного оборудования.

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 «многополочные» программы (до 10 программ по 10 этапов) с точностью удержания температуры в камере вплоть до  $\pm 1$  °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.

<b>Основные характеристики изделия</b>	
Объем камеры, л	4,5
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	20
<b>Особенности изделия</b>	
Наличие вентиляционного отверстия	Есть
<b>Электропитание</b>	
Напряжение питания, В	220
Частота сети питания, Гц	50
Потребляемая мощность, кВт	2,2
Количество фаз подключения	1
<b>Размер камеры</b>	
Ширина, мм	150
Высота, мм	150
Глубина, мм	200
<b>Габариты печи</b>	
Ширина, мм	525
Высота, мм	390
Глубина, мм	390
<b>Габариты печи без блока управления</b>	
Ширина, мм	400
Высота, мм	390
Глубина, мм	390