

# Вакуумная трубчатая печь DM-14ST-80/220-3



Вакуумная трубчатая печь серии DM-14ST широко используется во многих областях. Корпус печи изготовлен из высококачественной углеродной стали, с двухслойным кожухом печи, что позволяет достичь циркуляции воздуха и теплоизоляции. Нагревательный элемент изготовлен из высококачественной молибденсодержащей проволоки сопротивления, что обеспечивает равномерный нагрев печи. На панели управления имеются индикаторы питания и нагрева, с помощью которых можно в любое время проверить рабочее состояние оборудования.

**Производитель:** Henan Dming

Technology Co., Ltd

**Модель:** DM-14ST-80/220-3

**Страна:** Китай

**Особенности:** Двухслойный корпус печи, позволяющий достичь циркуляцию воздуха и теплоизоляции; Отсутствие выпадения порошка при высокой температуре и энергосбережении; Термопара K-типа с длительным сроком службы; Программируемый ПИД-регулятор температуры; Тиристорный модуль регулирования напряжения SCR имеет принудительное воздушное охлаждение для рассеивания тепла, рабочий ток стабилен и не колеблется; Уплотнительный фланец из нержавеющей стали 304, двойное уплотнительное кольцо из силикона, выпускные и выпускные трубы из нержавеющей стали, клапаны и вакуумный манометр; Вакуумный механический насос, предельный вакуум: -0.08 МПа.

## Характеристики

<b>Электропитание</b>	однофазное, 220 В, 50 Гц
<b>Безопасность</b>	Защита от перегрева, защита от неполадок сети электропитания, блокировка двери в течение всего цикла мойки
<b>Точность, °С</b>	1
<b>Количество зон нагрева</b>	3
<b>Максимальная температура, °С</b>	1200
<b>Максимальная рабочая температура, °С</b>	1150
<b>Время нагрева, °С/мин</b>	≤ 20
<b>Нагревательный элемент</b>	проводка HRE
<b>Температурный контроллер</b>	30-сегментный программируемый контроллер температуры
<b>Вакуумная система, МПа</b>	-0.08
<b>Материал печи</b>	поликристаллический глинозем 1400-тип
<b>Длина нагрева, мм</b>	220
<b>Диаметр нагревательной трубы, мм</b>	80
<b>Длина нагревательной трубы, мм</b>	1300
<b>Мощность, кВт</b>	7