

Лабораторная гофрировальная машина

YT-CMFA



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ подготовки к испытаниям гофрированного слоя бумажной основы методом плоского прессования (СМТ), вертикального прессования (ССТ), применяемых для сдавливания стандартной волнообразной формы гофры (т. е. гофрированной бумажной основы).

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ Сенсорный экран, удобное управление.
- ▶ Потребляемая мощность составляет всего 1/3 от обычного за счет применения веерообразного нагревательного элемента.
- ▶ Высокоточный контроль температуры, ПИД-алгоритм.
- ▶ Быстрая скорость отклика и высокая точность в установившемся режиме.
- ▶ Благодаря использованию шагового двигателя частота вращения не изменяется в зависимости от напряжения и частоты тока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ источник питания: 220 ±10 В перем. тока (110 ±10 В – по заказу);
- ▶ рабочие условия: от 10 до 35°, отн. влажность ≤ 85%;
- ▶ дисплей: 7-дюймовый цветной сенсорный экран:
- ▶ радиус верхних зубьев: 1,50 ±0,1 мм;
- ▶ радиус нижних зубьев: 2,00 ±0,1 мм;
- ▶ глубина зубьев: 4,75 ±0,05 мм;
- ▶ рабочая скорость: 4,5 ±0,5 об./мин.
- ▶ дискретность температурного дисплея: 1 °С;
- ▶ диапазон рабочей температуры: 1–200 °С;
- ▶ диапазон рабочего давления: 49–108 Н;
- ▶ рабочая температура: 175 ±8 °С;
- ▶ габариты (Д × Ш × В): 400 × 350 × 400 мм;
- ▶ масса нетто: 37 кг.

