

Описание товара Каландр гладильный Вязьма ВК-2450П



Описание

Гладильный каландр **Вязьма ВК-2450П** используется в прачечных образовательных, оздоровительных заведениях, производственных предприятиях, в поликлиниках, гостиницах, детских садах, общежитиях, больницах, роддомах и воинских частях для сушки и глажения прямого белья с остаточной влажностью 50%. Модель имеет возможность устанавливать различные программы обработки белья в зависимости от типа ткани. Гладильные ленты изготовлены из термостойкого и прочного армированного материала NOMEX и Meta Aramid, а ленты подающего транспортера - из армированного материала NOMEX, вал - с хромированным покрытием.

В комплект поставки входят частотный преобразователь и вентилятор.

Особенности:

- Автоматическое микрокомпьютерное управление
- Интеллектуальная система поддержания заданной температуры
- Частотный преобразователь
- Встроенный вытяжной вентилятор
- Новая конструкция нагревателей обеспечивает максимально эффективную передачу тепла от нагревателей на поверхность гладильного вала и минимальные потери тепла
- Индикация скорости и температуры глажения на панели контроллера
- Плавная регулировка скорости глажения
- Прижимной цилиндр с мягкой обмоткой обеспечивает плотный прижим ткани к поверхности гладильного вала
- Увеличенный диаметр гладильного вала
- Фторопластовые съемники бережно отделяют бельё от гладильного вала на выходе из зоны глажения

- Аварийный ручной привод при пропадании электропитания
- Аварийная защитная панель управления:
 - Панель в верхней части позволяет остановить движение лент при неосторожном попадании в зону рук оператора или не расправленного белья
 - В нижней части - педаль для остановки транспортеров и для включения реверсивного движения
- Легкий доступ ко всем обслуживаемым местам каландра

Характеристики:

- Высота загрузки: 1000 мм
- Время подогрева до рабочей температуры: 30 мин.
- Мощность:
 - Привод с регулируемой скоростью: 0,37 кВт
 - Привод вентилятора: 0,37 кВт
- Удельный расход:
 - Электроэнергия: 0,01 кВт*ч/кг
 - Пар: 1 кг/кг
- Требования к подводящим коммуникациям:
 - Давление пара рабочее: от 0,4 до 0,6 МПа
 - Условный проход подвода пара и отвода конденсата: 20 мм

□ * Ориентировочное значение получено для эталонного х/б белья с остаточной влажностью не более 50% при максимальном использовании ширины глажения.

Внимание! На фото аналогичная модель другого размера.

Характеристики

Вид нагрева	пар
Производительность	85 кг/ч
Скорость глажения	от 1 до 8 м/мин.
Температура нагрева	от 80 до 160 °С
Ширина зоны глажения	2400 мм
Диаметр барабана	514 мм
Напряжение	380 В
Ширина	2970 мм
Глубина	1075 мм
Высота	1175 мм
Вес (без упаковки)	850 кг
Вес (с упаковкой)	950 кг

Страна-производитель

Россия

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.