

# **Описание товара Каландр гладильный Вязьма ВК-1840П**



## **Описание**

Гладильный каландр **Вязьма ВК-1840П** 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 NOMEХ и Meta Armid, а ленты подающего транспортера - из армированного материала NOMEХ, вал - с хромированным покрытием.

## **Особенности:**

- Автоматическое микрокомпьютерное управление
- Интеллектуальная система поддержания заданной температуры
- 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

- попаданий 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.
- Удельный расход:
  - Электроэнергия: 0,01 кВт\*ч/кг
  - Пар: 1 кг/кг
- Требования к подводящим коммуникациям:
  - Давление пара: 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 глајжения.

*Внимание! На фото аналогичная модель другого размера.*

## **Характеристики**

Вид нагрева	пар
Производительность	50 кг/ч
Скорость глајжения	от 1 до 6 м/мин.
Температура нагрева	от 80 до 160 °C
Ширина зоны глајжения	1800 мм
Диаметр барабана	414 мм
Напряжение	380 В
Ширина	2330 мм
Глубина	1035 мм
Высота	1225 мм
Вес (без упаковки)	630 кг
Страна-производитель	Россия

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