

# Описание товара Каландр гладильный Вязьма ВК-1640П



## Описание

Гладильный каландр **Вязьма ВК-1640П** 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 входит вентилятор.

## **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 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.
- 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	40 кг/ч
Скорость глажения	от 1 до 6 м/мин.
Температура нагрева	от 80 до 160 °С
Ширина зоны глажения	1600 мм
Диаметр барабана	414 мм
Напряжение	380 В
Ширина	2130 мм
Глубина	1035 мм
Высота	1225 мм
Вес (без упаковки)	570 кг
Страна-производитель	Россия

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.