

## Коммерческое предложение от 13.06.2026

### Каландр гладильный Вязьма ВК-2050П

**Цена с НДС: 1 419 388 руб.**

Артикул: **162838**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Производительность, кг/час	65
Диаметр барабана, мм	514
Вид нагрева	пар
Ширина зоны глажения, мм	2000
Скорость глажения, м/мин	8от 1 до 8
Подключение, В	380
Ширина, мм	2565
Глубина, мм	1075
Высота, мм	1175
Вес (без упаковки), кг	750
Вес (с упаковкой), кг	800

Гладильный каландр [Вязьма ВК-2050П](#) 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:**

- Вид обогрева: пар
- Производительность: 65 кг/час\*
- Ширина зоны глажения: 2000 мм
- Диаметр обогреваемого цилиндра: 514 мм
- Температура поверхности глажения: от 80 до 160 °С
- Время подогрева до рабочей температуры: 30 мин.
- Скорость глажения: от 1 до 8 м/мин.
- Напряжение: 380 В
- Мощность:
  - Привод с регулируемой скоростью: 0,37 кВт
  - Привод вентилятора: 0,37 кВт
- Удельный расход электроэнергии: 0,01 кВт\*ч/кг
- Требования к подводющим коммуникациям:
  - Диаметр отводящего воздуховода: 140 мм
- Габариты: 2565x1060x1175 мм
- Габариты в упаковке: 2650x900x1400 мм
- Вес: 750 кг
- Вес с упаковкой: 800 кг

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

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.