

## Коммерческое предложение от 21.06.2026

### Каландр гладильный Вязьма ВК-1840П

**Цена с НДС: 1 238 262 руб.**

Артикул: **912865**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Производительность, кг/час	50
Диаметр барабана, мм	414
Вид нагрева	пар
Ширина зоны глажения, мм	1800
Скорость глажения, м/мин	6от 1 до 6
Подключение, В	380
Мощность, кВт	25.2
Ширина, мм	2330
Глубина, мм	1025
Высота, мм	1225
Вес (без упаковки), кг	630
Вес (с упаковкой), кг	693

Гладильный каландр [Вязьма ВК-1840П](#) используется для сушки и глажения прямого белья с остаточной влажностью не более 50% в прачечных, гостиницах, отелях, общежитиях, роддомах, воинских частях, больницах, поликлиниках, производственных и прочих предприятиях. Автоматическое управление при помощи микрокомпьютера, различные программы обработки белья в зависимости от типа ткани. Каландр оснащен встроенным вытяжным вентилятором. Материал гладильных лент - NOMEX и Meta Armid, термостойкий армированный материал, ленты транспортера выполнены из NOMEX, вал имеет хромированное покрытие.

*В комплект поставки входят частотный преобразователь и вентилятор.*

#### Технические 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

- Интеллектуальная система поддержания заданной температуры
- 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

*\* 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.