

## Коммерческое предложение от 02.06.2026

### Каландр гладильный Вязьма ВК-1424

**Цена с НДС: 824 383 руб.**

Артикул: 128215

Под заказ



|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Гарантия                   | 12 мес.   |
| Страна-производитель       | Россия    |
| Производительность, кг/час | 25        |
| Диаметр барабана, мм       | 240       |
| Вид нагрева                | электро   |
| Ширина зоны глажения, мм   | 1400      |
| Скорость глажения, м/мин   | от 1 до 8 |
| Подключение, В             | 380       |
| Мощность, кВт              | 12        |
| Ширина, мм                 | 2000      |
| Глубина, мм                | 600       |
| Высота, мм                 | 1105      |
| Вес (без упаковки), кг     | 310       |
| Вес (с упаковкой), кг      | 341       |

Гладильный каландр [Вязьма ВК-1424](#) 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:

- Время подогрева до рабочей температуры: 30 мин.
- 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.