

**Коммерческое предложение от 17.01.2026****Каландр гладильный Вязьма ВК-1424****Цена с НДС: 824 383 руб.****Артикул: 128215****Под заказ**

<b>Гарантия</b>	12 мес.
<b>Страна-производитель</b>	Россия
<b>Производительность, кг/час</b>	25
<b>Диаметр барабана, мм</b>	240
<b>Вид нагрева</b>	электро
<b>Температура нагрева</b>	от 90 до 170 °С
<b>Ширина зоны гладжения, мм</b>	1400
<b>Скорость гладжения, м/мин</b>	от 1 до 8
<b>Подключение, В</b>	380
<b>Мощность, кВт</b>	12
<b>Ширина, мм</b>	2000
<b>Глубина, мм</b>	600
<b>Высота, мм</b>	1105
<b>Вес (без упаковки), кг</b>	310
<b>Вес (с упаковкой), кг</b>	341

Гладильный каландр [Вязьма ВК-1424](#) используется для сушки и гладжения прямого белья с остаточной влажность 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 гладжения на панели контроллера
- Плавная регулировка скорости гладжения
- 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 расправлённого 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.