

Коммерческое предложение от 13.06.2026

Каландр гладильный Вязьма ВК-2250П

Цена с НДС: 1 497 880 руб.

Артикул: **922823**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Производительность, кг/час	87
Диаметр барабана, мм	514
Вид нагрева	пар
Ширина зоны глажения, мм	2200
Скорость глажения, м/мин	8от 1 до 8
Подключение, В	380
Мощность, кВт	37.8
Ширина, мм	2730
Глубина, мм	1060
Высота, мм	1215
Вес (без упаковки), кг	780
Вес (с упаковкой), кг	858

Гладильный каландр [Вязьма ВК-2250П](#) 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.
- Мощность:
 - Привод с регулируемой скоростью: 0,37 кВт
 - Привод вентилятора: 0,37 кВт
- Удельный расход:
 - Электроэнергии: 0,01 кВт*ч/кг
 - Пар: 1 кг/кг
- Требования к подводимым коммуникациям:

- Давление пара рабочее: 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.