

Коммерческое предложение от 19.05.2024**Каландр гладильный Вязьма ВК-2450****Цена с НДС: 1 268 690 руб.****Артикул: 299078****Уточняйте**

Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Производительность, кг/час	85
Диаметр барабана, мм	514
Вид нагрева	электро
Ширина зоны глажения, мм	2400
Скорость глажения, м/мин	от 1 до 8
Подключение, В	380
Мощность, кВт	41.4
Ширина, мм	3060
Глубина, мм	900
Высота, мм	1400
Вес (без упаковки), кг	850
Вес (с упаковкой), кг	950

Гладильный каландр [Вязьма ВК-2450](#) 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: электрический
- Производительность: 85 кг/час*
- Ширина зоны глажения: 2400 мм
- Диаметр обогреваемого цилиндра: 514 мм
- Температура поверхности глажения: от 80 до 200 °С
- Время подогрева до рабочей температуры: 30 мин.
- Скорость глажения: от 1 до 8 м/мин.
- Напряжение: 380 В
- Мощность:
 - Элементы нагрева: 41,4 кВт
 - Привод с регулируемой скоростью: 0,37 кВт
 - Привод вентилятора: 0,37 кВт
- Удельный расход электроэнергии: 0,50 кВт*ч/кг
- Требования к подводящим коммуникациям:
 - Диаметр отводящего воздуховода: 140 мм
- Габариты: 2970x1060x1175 мм
- Габариты в упаковке: 3060x900x1400 мм
- Вес: 850 кг
- Вес с упаковкой: 950 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.