

Коммерческое предложение от 28.01.2025

Пресс гладильный Вязьма ВР-150П

Цена с НДС: 1 312 582 руб.

Артикул: **294076**

Уточняйте



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Производительность, кг/час	20
Вид нагрева	пар
Размер гладильной плиты, мм	1500x540
Подключение, В	380
Ширина, мм	1705
Глубина, мм	1560
Высота, мм	1150
Вес (без упаковки), кг	620
Вес (с упаковкой), кг	682

Гладильный пресс [Вязьма ВР-150](#) используется в прачечных образовательных, оздоровительных заведениях, производственных предприятиях, в поликлиниках, гостиницах, детских садах, общежитиях, больницах, роддомах и воинских частях для глажения прямого и фасонного белья из хлопчатобумажных, шерстяных и синтетических тканей. Модель имеет закругленные углы, что облегчает глажение рукавов и брюк.

Принцип глажения состоит в поочередном прижиме гладильных столов с уложенным на них бельем к нагретой верхней гладильной плите, пока один стол прижат - происходит процесс глажения, в это время на втором столе оператор раскладывает другое белье. По окончании глажения первый стол опускается, как только оператор нажимает педаль - столы меняются местами. Процесс глажения повторяется для второго стола. Выглаженное белье заменяется новым, и цикл повторяется.

В комплект поставки входит воздушный компрессор.

Особенности:

- Два вращающихся гладильных стола
- Сенсорный контроллер (до 50 режимов работы)
- Функция Smart Heat Control : снижение расхода электроэнергии, ускорение прогрева, повышенная производительность
- Пружины Spring Press
- Гладильная плита с хромированным покрытием
- Чехлы из импортной жаропрочной ткани
- Безопасная эксплуатация

Характеристики:

- Высота загрузки: от 880 до 980 мм
- Макс. прижимная сила: 3,5 т.
- Мощность:
 - Электродвигатель привода вентилятора: 0,37 кВт
 - Элементы нагрева: 10,8 кВт
- Удельный расход:
 - Электроэнергия: 0,573 кВт*ч/кг
 - Сжатый воздух: 0,369 м3/кг
- Макс. остаточная влажность после глажения: 10%

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.