

Каток гладильный ВГ-1018, ВГ-1218



Характеристики:

- Компактные размеры
- Высокое качество глажения
- Автоматическое управление с помощью контроллера
- Пошаговая регулировка скорости
- Пошаговая регулировка температуры

Обмотка вала с металлической шерстью

Гладильные катки имеют гладильный вал из специальной углеродистой стали, которая при нагревании не деформируется. Перфорированная структура вала обеспечивает вакуумный отсос пара, улучшающий качество глажения с одной стороны и исключающий скопление влаги, что способствует увеличению срока службы обмотки, с другой стороны. Вал катка имеет многослойную структуру, состоящую из: *металлической шерсти; ткани термостойкой; чехла*. Такая конструкция позволяет равномерно прижимать белье к гладильному желобу по всей его поверхности, сглаживая возможные неровности.

Регулируемая скорость глажения

Электронная система управления катка предусматривает пошаговую регулировку скорости до 2,5 м/мин (имеются три фиксированные скорости глажения), что позволяет поддерживать заданное качество глажения для тканей разной толщины - тонкие ткани можно проглаживать на высокой скорости, для плотных и сложенных пополам изделий скорость снижают для гарантированного просушивания белья на выходе.

Плавно регулируемая температура глажения

Регулировка температуры в пределах от 100 до 180 °С, что позволяет правильно настроить каток на глажение различных видов ткани, в зависимости от их состава.

Система аварийной остановки

Специальная планка остановит работу катка при приближении более «крупного» предмета, что делает работу оператора на катках «Вязьма» абсолютно безопасной.

Увеличенный срок службы обмотки катка

При завершении цикла глажения возможен отвод вала, с помощью ножной педали, что позволяет избежать перегрева ткани обмотки вала. Также при выключении катка вал продолжает вращение до достижения заданной температуры, при которой перегрев тканевой обмотки вала исключен, что увеличивает срок службы обмотки.

Технические характеристики

| Наименование показателя, единица измерения | ВГ-1018 | Вг-1218 |
|--|--|--|
| Ширина зоны гладжения, мм | 1000 | 1200 |
| Производительность, кг/час | 15* | 20* |
| Диаметр вала, мм | 180 | 180 |
| Высота загрузки, мм | 890 | 890 |
| Обмотка вала | Стальная шерсть из нержавеющей стали+полотно нетканое иглопробивное термостойкое+льняной чехол | Стальная шерсть из нержавеющей стали+полотно нетканое иглопробивное термостойкое+льняной чехол |
| Вид обогрева | Электрический | Электрический |
| Температура гладжения, °С | 100/140/180 | 100/140/180 |
| Скорость гладжения, м/мин | 1,25/1,85/2,5 | 1,25/1,85/2,5 |
| Номинальная мощность, кВт | электродвигателя привода | 0,072 |
| | элементов нагрева | 2,7 |
| Габаритные размеры (в упаковке), мм | длина (глубина) | 450 (550) |
| | ширина | 1180 (1260) |
| | высота | 970 (1100) |
| Масса (в упаковке), кг | 89 (105) | 98 (115) |
| Удельный расход электроэнергии, кВт/кг | 0,15 | 0,135 |
| Наличие вентилятора для отсоса пара | нет | нет |
| Напряжение электросети, В (3 ф) | 220 | 220 |

* ориентировочное значение, для х/б белья с остаточной влажностью не более 25% при максимальном использовании ширины гладжения.

** завод оставляет за собой право в любое время и без предварительного предупреждения изменять обозначения и технические характеристики оборудования в этом буклете