

|  |
| --- |
| ****КАТОК ГЛАДИЛЬНЫЙ ВГ-1018****ОБМОТКА ВАЛА С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШЕРСТЬЮ Гладильный каток ВГ-1018 имеет гладильный вал из специальной углеродистой стали, которая при нагревании не деформируется. Вал катка имеет многослойную структуру, состоящую из:  1) металлической шерсти;  2) ткани термостойкой;  3) чехла.  Такая конструкция позволяет равномерно прижимать белье к гладильному желобу по всей его поверхности, сглаживая возможные неровности; в том числе это актуально для тканей, имеющих утолщения на швах и т.д.  Обмотку вала с металлической шерстью используют в конструкции своих гладильных катков многие западные производители. Качество глажения на гладильном катке ВГ-1018 благодаря применению данной технологии соответствует лучшим мировым показателям РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ ГЛАЖЕНИЯ Электронная система управления катка ВГ-1018 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 ºС, 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 |
| Ширина зоны глажения, мм | | 1000 |
| Высота загрузки, мм | | 890 |
| Диаметр вала, мм | | 180 |
| Обмотка вала | | Стальная шерсть из нержавеющей стали+полотно нетканное иглопробивное термостойкое |
| Скорость глажения, м/мин | | 1,25/1,85/2,5 |
| Температура глажения, 0С | | 100/140/180 |
| Вид обогрева | | Электрический |
| Время подогрева до температуры 180 0С, мин, не более | | 20 |
| Номинальная мощность, кВт | электродвигателя привода | 0,072 |
| элементов нагрева | 2,7 |
| Габаритные размеры, мм, не более | длина (глубина) | 450 |
| ширина | 1180 |
| высота | 970 |
| Масса, кг, не более | | 89 |
| Удельный расход электроэнергии, кВт · ч/кг, не более | | 0,15 |
| Напряжение электросети, В | | 220 |
| Наличие вентилятора для отсоса пара | | Нет |