

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****КАТОК ГЛАДИЛЬНЫЙ ВГ-1630****ХРОМИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГЛАДИЛЬНОГО ЛОТКА Обеспечивает жёсткую недеформируемую поверхность, износо и коррозионную стойкость, равномерное распределение нагрева по всей поверхности. Гладкая поверхность снижает трение и повышает качество глажения   ПРУЖИННАЯ ОБМОТКА ВАЛА SPRINGPRESS (БЕЛЬГИЯ)  |  |  | | --- | --- | |  | Как это работает? (смотрите [видео](http://www.profstirka.ru/images/springpress.mp4))  Гладильный каток ВГ-1630 имеет пружинную обмотку вала [Springpress](http://www.profstirka.ru/vyazma/gladilniy-katok/www.springpress.com" \t "_blank), которая 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, пуговицы и т.д.  Обмотку Springpress используют в конструкции своих гладильных катков более 85 % ведущих мировых производителей, что свидетельствует о признании эффективности данного способа улучшения качества глажения. Качество глажения на гладильных катках Вязьма ВГ-1630, благодаря применению данной технологии, соответствует лучшим мировым показателям. |  СЕНСОРНЫЙ КОНТРОЛЛЕР Позволяет плавно регулировать скорость и температуру глажения, а также поддерживать заданное качество глажения для разных типов тканей ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ГЛАЖЕНИЯ Позволяет добиться оптимального результата глажения тканей разной толщины и состава. Умная система не позволит пережечь ткань или, наоборот, выпустить её влажной и мятой ВСТРОЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ОТСОСА ПАРА Удаляет испаряющуюся влагу из катка ВГ-1630 в систему вентиляции прачечной АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИЖИМ ГЛАДИЛЬНОГО ЛОТКА При помощи сервопривода гарантирует высокое давление на ткань и безупречное глажение НОЖНАЯ ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Упрощает работу оператора, его руки заняты только тканью, в любой момент он может включить или выключить вращение вала, не отпуская ткань СИСТЕМА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ И защиты пальцев делает работу оператора абсолютно безопасной УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБМОТКИ КАТКА При выключении катка вал и вентилятор продолжают вращение до достижения заданной температуры, при которой перегрев тканевой обмотки катка исключен, что увеличивает срок службы обмотки |
| **Технические характеристики** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя, единица измерения | | ВГ-1630 |
| Ширина зоны глажения, мм | | 1600 |
| Высота загрузки, мм | | 925 |
| Диаметр вала, мм | | 300 |
| Обмотка вала | | Оцинкованные пружины Springpress+полотно нетканное иглопробивное термостойкое |
| Покрытие лотка гладильного | | Антикоррозийное антиадгезионное хромовое |
| Скорость глажения, м/мин | | 2-5 |
| Температура глажения, 0С | | 100-200 |
| Вид обогрева | | Электрический |
| Время подогрева до температуры 180 0С, мин, не более | | 20 |
| Номинальная мощность, кВт | электродвигателя привода валка | 0,37 |
| электродвигателя привода механизма прижима | 0,18 |
| электродвигателя привода вентилятора | 0,18 |
| элементов нагрева | 10,2 |
| Габаритные размеры, мм, не более | длина (глубина) | 740 |
| ширина | 2125 |
| высота | 1085 |
| Масса, кг, не более | | 305 |
| Удельный расход электроэнергии, кВт · ч/кг, не более | | 0,32 |
| Напряжение электросети, В | | 380 |
| Наличие вентилятора для отсоса пара | | Есть |