

## Каток гладильный ВГ-1018, ВГ-1218



- Компактные размеры
- Высокое качество глажения
- Усовершенствованная система прижима и обмотка вала с металлической шерстью или пружинная обмотка SPRINGPRESS (производство Бельгия) обеспечивает 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 (имеется 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 глажения, мм		1000	1200
Производительность, кг/час		15*	20*
Диаметр вала, мм		180	180
Вид обогрева		Электрический	Электрический
Температура глажения, °С		100/140/180	100/140/180
Скорость глажения, м/мин		1,25/1,85/2,5	1,25/1,85/2,5
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	0,072	0,072
	элементов нагрева	2,7	3,2
Габаритные размеры (в упаковке), мм	длина (глубина)	450 (550)	450 (550)
	ширина	1180 (1260)	1380 (1460)
	высота	970 (1100)	970 (1100)
Масса (в упаковке), кг		95 (110)	105 (120)
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 глажения.

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