

Катки гладильные ВГ-1430, ВГ-1630, ВГ-2030



- Компактные размеры
- Большая площадь глажения
- Пружинная обмотка SPRINGPRESS
- Автоматическое управление с помощью контроллера
- Пошаговая регулировка скорости
- Плавная регулировка температуры
- Автоматический сервоприжим
- Хромированное покрытие
- Жёсткая недеформируемая поверхность
- Равномерное распределение нагрева по всей поверхности
- Высокое качество глажения
- Встроенный вытяжной вентилятор
- Автоматический прижим нагревательного желоба к валу

Пружинная обмотка вала Springpress (Бельгия)

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.

Плавно регулируемая скорость глажения

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

Позволяет добиться оптимального результата глажения для разных типов тканей в зависимости от их состава.

Встроенный вентилятор отсоса пара

Удаляет испаряющуюся влагу из катка ВГ-2030 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-1430	ВГ-1630	ВГ-2030
Ширина зоны глажения, мм		1400	1600	2000
Производительность, кг/час		30*	40*	50*
Диаметр вала, мм		300	300	300
Вид обогрева		Электрический	Электрический	Электрический
Температура глажения, °С		100-200	100-200	100-200
Скорость глажения, м/мин		2-5	2-5	2-5
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода вала	0,37	0,37	0,37
	эл. двигателя механизма прижима	0,18	0,18	0,18
	эл. двигателя механизма вентилятора	0,18	0,18	0,18
	элементов нагрева	9,9	10,2	15
Габаритные размеры (в упаковке), мм	длина (глубина)	740	740 (750)	740 (750)
	ширина	1925	2125 (2230)	2525 (2630)
	высота	1085	1085 (1270)	1085 (1270)
Масса (в упаковке), кг		310	335 (370)	380 (415)
Удельный расход электроэнергии, кВт/кг		0,33	0,32	0,3
Напряжение электросети, В (3 ф)		380	380	380±10%
Наличие вентилятора для отсоса пара		есть	есть	есть

* 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

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.

