

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



Описание:

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)

Позволяет равномерно прижимать белье к гладильному желобу по всей его поверхности, сглаживая возможные неровности (актуально для тканей, имеющих утолщения на швах, пуговицы и т.д.).

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.

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 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.

Опция (дополнительно):

- Удаленный доступ по GSM или Wi-Fi:
 - контроль работы машины через специальное приложение на смартфоне или компьютере;
 - управление запуском, приостановкой или отменой, корректировка программы стирки.

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
Высота загрузки, мм		925	925	925
Обмотка вала		Оцинкованные пружины Springpress + полотно нетканное иглопробивное термостойкое + льняной чехол		
Покрытие лотка гладильного		Антикоррозийное антиадгезионное хромовое		
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, мм	длина (глубина)	740	740	740
	ширина	1925	2125	2525
	высота	1085	1085	1085
Масса, кг		285	305	345
Удельный расход электроэнергии, кВт/кг		0,33	0,32	0,3
Напряжение электросети, В (3 ф)		380	380	380
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

