

## Гладильный каландр ВК-1424



### Описание:

Гладильный каландр серии ВК предназначен для сушки и глажения прямого белья с остаточной влажностью до 50%.

### Характеристики:

Не требуется предварительная сушка

**Хромированное покрытие гладильного вала** (обеспечивает твёрдую, износостойкую и коррозионностойкую поверхность вала. Гладкое и полированное хромированное покрытие снижает трение и обеспечивает отличное качество глажения);

**Сенсорный контроллер КСМ-540** ( позволяет плавно регулировать скорость и температуру глажения, а также поддерживать заданное качество глажения для разных типов тканей);

**Интеллектуальная система глажения** (оптимальный результат глажения тканей разной толщины и состава, система не позволит пережечь ткань или получить её на выходе влажной и мятой);

**Интеллектуальная система поддержания заданной температуры** (система измерения температуры из двух установленных равномерно вдоль цилиндра термодатчиков и дифференциальной адаптивной системы управления нагревателями);

**Энергосберегающие технологии** (новая конструкция блока электрических нагревателей (электрокалорифера), которая обеспечивает максимально эффективную передачу тепла от нагревателей на поверхность гладильного вала, и минимальные потери тепла на нагрев внешних и внутренних частей каландра (стойки, облицовки, панели) благодаря высококачественной теплоизоляции);

**Прижимной цилиндр с мягкой обмоткой** (обеспечивает плотный прижим ткани к поверхности гладильного вала, разглаживает поперечные и продольные складки на белье, значительно повышая качество глажения);

**Мощный встроенный вентилятор отвода пара;**

**Съемники из фторопласта** (идеально бережно отделяют бельё от гладильного вала на выходе из зоны глажения, в случае его прилипания (из-за перегрева, наличия пропиток в ткани и т.д.);

**Новая система установки гладильного вала** (вал установлен на 4-х «независимых», свободновращающихся упорных роликах, что делает его вращение свободным, без заеданий, а работу каландра менее шумной);

**Аварийный ручной привод при пропадании электропитания** (позволяет удалить из зоны глажения бельё и защитить гладильные ленты от повреждения, если в процессе работы произойдет аварийное пропадание электропитания, и нагретый гладильный цилиндр перестанет вращаться из-за остановки привода транспортера);

**Плавно регулируемая скорость глажения**, индикация скорости и температуры глажения (от 2 до 5 м/мин).

**Автоматическая защита рук оператора и кратковременная остановка/реверс транспортера. Ножная педаль;**

**Лёгкое и удобное обслуживание каландра.**

### Опции:

#### Удаленный доступ по GSM или Wi-Fi:

- позволит пользователю контролировать работу машины через специальное приложение на своём смартфоне или компьютере;
- получение информации о расходе электроэнергии, простоев оборудования, формирование статистики работы не только одной машины, но и всех машин прачечной, имеющих опцию удалённого подключения;
- получение информации о различных параметрах и этапах обработки белья (температура, оставшееся время и т.д.).

## Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения	БК-1424	
Ширина зоны глажения, мм	1400	
Производительность, кг/час	25*	
Вид обогрева	Электрический	
Диаметр гладильного вала (цилиндра) , мм	240	
Гладильный вал (цилиндр)	хромированное покрытие	
Температура глажения, °С (регулируемая)	90-170	
Время подогрева до рабочей температуры, мин	20	
Скорость глажения, м/мин (регулируемая)	2,0-5,0	
Номинальная мощность, кВт	элементов нагрева	12
	электродвигателя вентилятора	0,12
	электродвигателя привода	0,18
Габаритные размеры, мм	длина (глубина)	600
	ширина	1880
	высота	1085
Масса, кг	290	
Комплектация	вентилятор	
Напряжение электросети, В	380	

\* ориентировочное значение получено для эталонного х/б белья с остаточной влажностью не более 50% 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