

## Каландры гладильные ВК-1640, ВК-1840



- Высокое качество глажения
- Гладильные ленты Nomex с замками из нержавеющей стали
- Увеличенный диаметр гладильного вала - 414 мм
- Хромированное покрытие гладильного вала
- Вентилятор для отвода паровоздушной смеси из зоны глажения
- Скорость глажения до 6 м/мин

Гладильные каландры новой серии ВК предназначены для сушки и глажения прямого белья с остаточной влажностью 50 %. Прачечное оборудование выпускается с частотным преобразователем, транспортными лентами, с паровым и электрическим видами обогрева. Автоматическое управление осуществляется микрокомпьютером, при помощи которого можно установить различные программы обработки белья в зависимости от типа ткани. Используется механизм переключения прямого и обратного хода, а также вытяжное устройство для удаления влаги. Модели оснащены частотным преобразователем, что позволяет плавно регулировать скорость глажения, а также вытяжным вентилятором и электронным терморегулятором.

## Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения		ВК-1640	ВК-1640П	ВК-1840	ВК-1840П
Ширина зоны глажения, мм		1600		1800	
Производительность, кг/час		40*		50*	
Вид обогрева		Электрический	Паровой	Электрический	Паровой
Диаметр обогреваемого цилиндра, мм		414		414	
Цилиндр		хромированное покрытие			
Температура поверхности глажения, °С (регулируемая)		80-180	80-160	80-180	80-160
Время подогрева до рабочей температуры, мин		30		20	
Скорость глажения, м/мин (регулируемая)		1-6		1-6	
Номинальная мощность, кВт	элементов нагрева	22,5	-	25,2	-
	электродвигателя вентилятора	0,37		0,37	
	электродвигателя привода	0,37		0,37	
Габаритные размеры (в упаковке), мм	длина (глубина)	1025	1035	1025	1035
	ширина	2130		2330	
	высота	1225		1225	
Масса (в упаковке), кг		570		630	
Комплектация		вентилятор			
Напряжение электросети, В (50 Гц)		380		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