

Каландры гладильные ВК-2050, ВК-2450



- Высокое качество глажения
- Гладильные ленты Nomex с замками из нержавеющей стали
- Увеличенный диаметр гладильного вала - 514 мм
- Хромированное покрытие гладильного вала
- Вентилятор для отвода паровоздушной смеси из зоны глажения
- Скорость глажения до 8 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		БК-2050	БК-2050П	БК-2450	БК-2450П
Ширина зоны глажения, мм		2000		2400	
Производительность, кг/час		65*	80*	85*	95*
Вид обогрева		Электрический	Паровой	Электрический	Паровой
Диаметр обогреваемого цилиндра, мм		514		514	
Температура поверхности глажения, °С (регулируемая)		80-200	80-160	80-200	80-160
Время подогрева до рабочей температуры, мин		30		30	
Скорость глажения, м/мин (регулируемая)		1-8		1-8	
Номинальная мощность, кВт	элементов нагрева	34,2	-	41,4	-
	привода с регул. скоростью	0,37		0,37	
	привода вентилятора	0,37		0,37	
Габаритные размеры (в упаковке), мм	длина (глубина)	1060 (1010)	1075 (1010)	1060 (1000)	1075 (1010)
	ширина	2565 (2810)		2970 (3220)	
	высота	1175 (1460)		1175 (1460)	
Масса (в упаковке), кг		750 (900)		850 (1050)	
Удельный расход					
Удельный расход электроэнергии, кВт/кг		0,51	0,01	0,50	0,01
Требования к подводящим коммуникациям					
Диаметр отводящего воздуховода, мм		140		140	
Напряжение электросети, В (50 Гц)		380		380	
Комплектация	частотный преобразователь	есть		есть	
	вентилятор	есть		есть	

* 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