

## Каландр гладильный ВК-2800



Каландры ВК-2800 возвратного типа предназначены для глажения белья с остаточной влажностью до 50 %. Модель ВК-2800 выпускаются в двух исполнениях: с паровым и электрическим обогревом. 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.

### Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения		ВК-2800	ВК-2800П
Ширина зоны глажения, мм		2800	
Производительность, кг/час		105*	170*
Вид обогрева		Электрический	Паровой
Диаметр обогреваемого цилиндра, мм		800	
Время подогрева до рабочей температуры, мин		20	
Скорость глажения, м/мин (регулируемая)		0-6	0-10
Номинальная мощность, кВт	элементов нагрева	26,4	-
	привода с регул. скоростью	0,55	
Габаритные размеры (в упаковке), ДхШхВ, мм		1540 (1890) x 3850 (4100) x 1390 (1740)	
Масса (в упаковке), кг		1800 (2285)	
Удельный расход	Удельный расход электроэнергии, кВт/кг	0,25	0,003
	Удельный расход пара, не более, кг/кг	-	0,9
Требования к подводящим коммуникациям	Давление пара, МПа	-	0,4-0,6
	Условный проход на подвод пара, мм	-	25
	Условный проход на вывод конденсата, мм	-	15
	Напряжение электросети, В (50 Гц)	380	220
Комплектация	частотный преобразователь	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