

## Гладильный каток ВГ-1218



Гладильный каток Вязьма ВГ-1218 используется в прачечных образовательных, оздоровительных заведениях, производственных предприятиях, в поликлиниках, гостиницах, детских садах, общежитиях, больницах, роддомах и воинских частях для глажения прямого белья.

Гладильный каток ВГ-1218 имеет гладильный вал из специальной углеродистой стали, которая при нагревании не деформируется.

Вал катка имеет многослойную структуру: металлическая шерсть, термостойкая ткань и чехол. Такая конструкция позволяет равномерно прижимать белье к гладильному желобу по всей его поверхности, сглаживая возможные неровности, в том числе это актуально для тканей, имеющих утолщения на швах и т.д.



Электронная система управления катка ВГ-1218 предусматривает пошаговую регулировку скорости до 2,5 м/мин (имеются три фиксированные скорости глажения), что позволяет поддерживать заданное качество глажения для тканей разной толщины - тонкие ткани можно проглаживать на высокой скорости, для плотных и сложенных пополам изделий скорость снижают для гарантированного просушивания белья на выходе. Регулировка температуры в пределах от 100 до 180 °С, что позволяет правильно настроить каток на глажение различных видов ткани, в зависимости от их состава.

№	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Гладильный каток ВГ-1218
	артикул		ВГ-1218.2120
1	Ширина зоны глажения, мм		1200
2	Диаметр вала, мм		180
3	Производительность, кг/час		20*
4	Скорость глажения, м/мин		1,25 / 1,85 / 2,5
5	Температура глажения, °С		100 / 140 / 180
6	Вид обогрева		автоматический
7	Время подогрева до температуры 180°С, мин		20
8	Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	0,072
		элементов нагрева	3,2
9	Габаритные размеры, мм	длина	450
		ширина	1380
		высота	970
10	Вес нетто, кг		105
11	Удельный расход электроэнергии, кВт ч/кг		0,135
12	Наличие вентилятора для отсоса пара		-
13	Напряжение электросети, В		220

\* ориентировочное значение для х/б белья с остаточной влажностью не более 25% при максимальном использовании ширины глажения