

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Ноябрьск**(3496)41-32-12

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

сайт: [www.vyazma.nt-rt.ru](http://www.vyazma.nt-rt.ru) || эл. почта: [vmz@nt-rt.ru](mailto:vmz@nt-rt.ru)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ГЛАДИЛЬНЫЕ КАЛАНДРЫ ВК-2050, ВК-2050П



## **КАЛАНДР ГЛАДИЛЬНЫЙ ВК-2050 / ВК-2050П,**

предназначен для одновременной сушки и глажения прямого белья остаточной влажностью 50 %. Выпускается в следующих модификациях:

ВК-2050.2231 - с электрическим обогревом;

ВК-2050П.2231 - с паровым обогревом.

### **ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГЛАДИЛЬНЫХ КАЛАНДРОВ ВЯЗЬМА:**

Хромированное покрытие гладильного цилиндра позволяет обеспечить высокое качество глажения за счет уменьшения трения. Образовывает износостойкую и коррозионностойкую поверхность, обеспечивающую равномерный нагрев.

Увеличенный диаметр гладильного цилиндра (514мм) улучшает качество глажения благодаря большей площади соприкосновения с тканью и увеличивает производительности (скорость до 8 м/мин).

Глажка белья с остаточной влажностью 50% позволяет исключить из процесса сушильную машину и производить глажку сразу после отжима в стиральной машине с окончательным отжимом.

Сенсорный контроллер позволяет плавно регулировать скорость и температуру глажения, что обеспечивает необходимое качество глажения для разных тканей.

Интеллектуальная система глажения позволяет добиться необходимого результата для разных типов тканей. Умная система позволяет не пережечь ткани и не выпустить ткань влажной или мятой.

Интеллектуальная система поддержания заданной температуры позволяет добиться постоянства заданной температуры на всех режимах. Это происходит за счет двух термодатчиков и дифференциальной адаптивной системы управления нагревателями. Теперь система выбирает тот или иной режим нагрева и сглаживает значительные колебания температуры.

Энергосберегающие технологии позволяют существенно экономить. Это достигается за счет новой конструкции блока электрических нагревателей, которая обеспечивает максимальную теплопередачу и минимальные потери тепла.

Прижимной валок с мягкой обмоткой гарантирует плотный прижим ткани, разглаживает складки на белье и обеспечивает превосходное качество глажения.

Встроенный отсос пара удалит испаряющуюся влагу в систему вентиляции.

Съемники из фторопласта бережно отделяют белье от гладильного цилиндра и не повреждают хромированную поверхность цилиндра.

Новая система установки гладильного цилиндра позволяет сделать работу каландра менее шумной и увеличить ресурс работы за счет четырех свободновращающихся саморегулируемых опорных роликов

Аварийный ручной привод позволит удалить белье и избежать повреждения гладильных лент в случае аварийного пропадания электричества.

Система аварийной остановки и защиты пальцев сделает работу на катке абсолютно безопасной. В нижней части предусмотрена педаль для остановки работы или включения реверса для возврата уже поступившего на глажения белья.

Удобное обслуживание каландра. Для обслуживания и ремонта каландра не требуется полная разборка. Обслуживание подшипниковых узлов упрощено за счет применения систем со встроенной смазкой.

Опционально возможен удаленный доступ по WI-Fi или GSM, который позволит контролировать работу машины на ПК или смартфоне, получать информацию о расходе электроэнергии, простое оборудования, формировать статистику работы не только одной машины, но и всех машин прачечной, имеющих опцию удалённого подключения, получить информацию о различных параметрах и этапах обработки белья (температура, оставшееся время и т.д.), подключиться к централизованному серверу прачечной/пользователя, в том числе для централизованной оплаты в прачечных самообслуживания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя, единица измерения		БК-2050	БК-2050П
Ширина зоны глажения, мм		2000	
Высота загрузки, мм		1000	
Диаметр вала, мм		514	
Гладильный вал (цилиндр)		С хромированным покрытием	
Скорость глажения, м/мин (регулируемая)		1-8	
Температура глажения, °С (регулируемая)		80-200	80-160
Время подогрева до рабочей температуры, мин		30	
Вид обогрева		Электрический	Паровой
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	0,37	
	электродвигателя вентилятора	0,37	
	элементов нагрева	34,2	-
Габаритные размеры, мм, не более	длина (глубина)	1060	1075
	ширина	2565	
	высота	1215	
Диаметр отводящего воздуховода, мм		140	
Производительность вентилятора по воздуху, м <sup>3</sup> /ч		600	
Масса, кг, не более		710	
Удельный расход электроэнергии, кВт · ч/кг, не более		0,51	0,01
Удельный расход пара, кг/кг, не более		-	1,0
Давление пара рабочее, МПа		-	0,4-0,6
Условный проход подвода пара и отвода конденсата, мм		-	20
Напряжение электросети, В		380	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

сайт: [www.vyazma.nt-rt.ru](http://www.vyazma.nt-rt.ru) || эл. почта: [vmz@nt-rt.ru](mailto:vmz@nt-rt.ru)