

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 || эл. почта: vmz@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ГЛАДИЛЬНЫЕ КАЛАНДРЫ ВК-1640, ВК-1640П



КАЛАНДР ГЛАДИЛЬНЫЙ ВК-1640 / ВК-1640П,

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

ВК-1640.2231 - с электрическим обогревом;

ВК-1640П.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 (414мм) улучшает качество глажения благодаря большей площади соприкосновения с тканью и увеличивает производительности (скорость до 6 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		ВК-1640	ВК-1640П
Ширина зоны глажения, мм		1600	
Высота загрузки, мм		1000	
Диаметр вала, мм		414	
Гладильный вал (цилиндр)		С хромированным покрытием	
Скорость глажения, м/мин (регулируемая)		1-6	
Температура глажения, °С (регулируемая)		80-180	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	22,5	-
Габаритные размеры, мм, не более	длина (глубина)	1025	1035
	ширина	2130	
	высота	1225	
Диаметр отводящего воздуховода, мм		140	
Производительность вентилятора по воздуху, м ³ /ч		600	
Масса, кг, не более		533	
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 || эл. почта: vmz@nt-rt.ru