

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 СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ «ВЕГА» ВС-75/ВС-75П



Сушильная машина «Вязьма» ВС-75 серии «Вега» предназначена для сушки белья, отжатого до 50% влажности. В машиностроительный завод дорожит своей репутацией и предлагает профессиональные сушильные машины в комплектации! Цена сушильной машины ВС-75 включает в себя все описанные ниже опции:



КОМПЬЮТЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Контроллер с сенсорным дисплеем. 30 программ, изменяемых пользователем, где можно: запрограммировать темп сушки от 40 до 90 градусов, настроить время сушки от 1 до 99 минут или установить режим сушки до дост запрограммированного уровня остаточной влажности белья



ДАТЧИК ОСТАТОЧНОЙ ВЛАЖНОСТИ

Сушка белья производится в автоматическом режиме. Машина выключится, когда белье достигнет заданного в про уровня остаточной влажности. Это дает превосходные результаты при последующем глажении и хранении белья, эк время и электроэнергию



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

до двух загрузок белья в час. Средняя продолжительность цикла сушки постельного белья для последующего пл (влажность 20-25%) составляет 30 минут



ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПРИВОД

Обеспечивает плавный разгон и торможение барабана, что гарантирует минимальный уровень шума в прачечной, экономит электроэнергию



РЕВЕРС БАРАБАНА

Машина выполняет поочередное вращение барабана в противоположные стороны, что дает равномерное просыхание предотвращает его скручивание. Барабан сушильной машины ВС-75 выполнен из нержавеющей стали



ФУНКЦИЯ COOLDOWN

В конце каждого цикла происходит охлаждение белья и машины холодным воздухом



БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Сушильная машина ВС-75 оснащена защитными блокировками, автоматической диагностикой ошибок, ава сигнализацией. Имеет большой ворсовый фильтр для улавливания очесов и встроенный вентилятор. Машина подключ общей системе вытяжной вентиляции прачечной



ОПЦИЯ 1: РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА



ОПЦИЯ 2: УДАЛЁННЫЙ ДОСТУП ПО GSM ИЛИ WI-FI

Что это даёт?

1. Подключение (сетевое или удаленное) позволит пользователю контролировать работу машины через специ приложение на своём смартфоне или компьютере;
2. Корр тировать программы сушки, если Вы всё время в движении;
3. Получать информацию о расходе электроэнергии, простоев оборудования, формировать статистику работы не одной машины, но и всех машин прачечной, имеющих опцию удалённого подключения;
4. лучать информацию о различных параметрах и этапах обработки белья (температура, оставшееся время и т.д.);
5. Подключаться к централизованному серверу прачечной/пользователя, в том числе для централизованной оп прачечных самообслуживания;

Наименование показателя, единица измерения		BC-75	BC-75П
Номинальная загрузочная масса, кг, не более	1:25	60	
	1:22	68	
	1:20	75	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм ³		1500	
Внутренний барабан: диаметр x глубина, мм		1300x1130	
Высота загрузки, мм		880	
Барабан		Нержавеющая сталь	
Облицовки*		Окрашенная сталь	
Вид управления технологическим процессом		Автоматический (30 программ)	
Остаточная влажность белья после сушки, %, не более		10	
Вид обогрева		Электрический	Паровой
Датчик остаточной влажности		Есть	
Функция охлаждения «CoolDown»		Есть	
Реверс		Да	
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	2,2	
	электродвигателя вентилятора	1,1	
	элементов нагрева	72	-
Габаритные размеры, мм, не более	длина (глубина)	1590	
	ширина	1360	
	высота	2370	
Масса, кг, не более		710	
Удельный расход			
Удельный расход электроэнергии, кВт. ч/кг, не более		0,55	0,036
Удельный расход пара, кг/кг, не более		-	1,0
Производительность вентилятора по воздуху, м ³ /час		3000	
Требования к подводящим коммуникациям			
Диаметр выходного патрубка вентилятора, мм		315	
Условный проход подвода пара и отвода конденсата, мм		-	20
Давление пара, рабочее, МПа		-	0,4-0,6
Напряжение электросети, В		380	

Примечание:

* по спе заказу облицовки могут быть изготовлены из нержавеющей стали

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