

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 ЛС-8, ЛС-8С



Вязьма ЛС-8

Машины сушильные предназначены для сушки белья с начальной остаточной влажностью 50 %. Машина имеет ручное управление, неприхотлива и проста в обслуживании.

Особенности модели:

Сушка белья любого типа
Три режима сушки
Бережная сушка деликатных тканей
Встроенные фильтр очистки воздуха и вентилятор
Небольшие габариты
Высокая степень надежности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя, единица измерения		ЛС-8
Номинальная загрузочная масса, кг, не более		8
Размер барабана, мм		-
Геометрический объем внутреннего барабана, л		201
Вид управления		ручной
Вид обогрева		электро
Производительность кг/час		12
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	0,3
	электродвигателя вентилятора	-
	элементов нагрева	5
Габаритные размеры(в упаковке), мм	длина	711 (980)
	ширина	683 (930)
	высота	1097 (1350)
Масса, не более, кг		60 (112)
Диаметр выхлопного патрубка, мм		102
Напряжение электросети, В (3 ф)		380
Условный проход подвода и отвода пара, мм		-
Расход воздуха, л/сек		105

Вязьма ЛС-8С

Предназначена для сушки белья с остаточной влажностью 50 %. Имеет автоматическое управление, внутренний барабан из нержавеющей стали, встроенный монетоприемник, запрограммированный для приема монет различного номинала или жетонов. Внутренний барабан изготовлен из нержавеющей стали, облицовка изготовлена из окрашенной гальванизированной стали. Не требует определенного фундамента и устанавливается на регулируемые ножки.

Особенности модели:

Экономное использование электроэнергии;
Бережная сушка белья любого типа;
Компактные габариты;
Современный дизайн;
Использование в прачечных самообслуживания.

Технические характеристики:

Наименование показателя, единица измерения		ЛС-8С
Загрузочная масса сухого белья, кг		8
Геометрический объем внутреннего барабана, л		198
Вид обогрева		электрический
Вид управления технологическим процессом		автомат
Время одного цикла сушки, мин		44
Номинальная мощность, кВт		5,3
Нагревательные элементы, кВт		4.8
Габаритные размеры (в упаковке), мм	длина	711 (980)
	ширина	683 (930)
	высота	1107 (1350)
Масса (в упаковке), кг		60 (112)
Удельный расход		
Удельный расход электроэнергии (общий), кВт.ч/цикл		4,07
Расход воздуха, куб.м/ч		375
Требования к подводимым коммуникациям		
Диаметр выпускного патрубка, мм		102
Напряжение электросети, В (50Гц)		230/400

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