

# КОНТАКТЫ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:



Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

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

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

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

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

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

<http://www.vyazma.nt-rt.ru> || [vmz@nt-rt.ru](mailto:vmz@nt-rt.ru)



# СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНАЯ МАШИНА «БАРЬЕРНОГО» ТИПА ВБ-100

## Технические характеристики:

Наименование показателя, единица измерения		ВБ-100	ВБ-100П
Номинальная загрузочная масса, кг		100 (2x50)	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм <sup>3</sup>		1000	
Остаточная влажность белья, %		50	
Фактор разделения, об/мин	при стирке	0,7–0,9 (34-38)	
	при отжиге	300 (700)	
Вид обогрева		Электро	Пар
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	22 (2x11)	
	элементов нагрева	60	-
Способ загрузки и выгрузки белья		ручной	
Вид управления технологическим процессом		автоматический	
Габаритные размеры корпуса (с выступающими частями), мм	длина (глубина)	1500 (1650)	
	ширина	2370 (2550)	
	высота	2000 (2120)	
Масса, кг, не более		2700	
Подключение дозирующих насосов		6*	

Удельный расход		
Удельный расход электроэнергии, кВт. ч/кг	0.6	0.1
Удельный расход воды, дм <sup>3</sup> /кг	16**	
Удельный расход пара, дм <sup>3</sup> /кг	-	0.9
Удельный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	0,01	
Требования к проводящим коммуникациям		
Условный проход патрубков холодной и горячей воды, мм	50	
Условный проход патрубка холодной воды для подачи моющих средств, мм	20	
Выходной диаметр сливного патрубка, мм	76	
Условный проход клапана пара, мм	-	15
Подключение воздуха, диаметр трубки, мм	6	
Давление холодной и горячей воды, МПа	0,2-0,4	
Давление пара, МПа	-	0,2-0,4
Давление воздуха, МПа	0,6-0,8	
Напряжение электросети, В	380 ± 10%	

\* системы дозировки жидких моющих средств приобретаются дополнительно

\*\* при стирке эталонного белья по программе «белое 60<sup>0</sup>С» (2 стирки + 3 полоскания)

# КОНТАКТЫ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:



Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

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

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

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

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

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

<http://www.vyazma.nt-rt.ru> || [vmz@nt-rt.ru](mailto:vmz@nt-rt.ru)

