

# 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)

## Машина для стирки и отжима грязезащитных ковров ВБК-100

ВБК-100 это простое и, главное, недорогое решение проблемы стирки грязезащитных ковров. Машина имеет удобное автоматическое управление. Оснащена с двух сторон широкими дверями, обеспечивающими удобную загрузку и выгрузку грязезащитных ковров, что также позволяет разделить помещение в прачечной на чистую и грязную зоны. ВБК-100 имеет подрессоренную конструкцию на пневматических подушках с пневматическими тормозами, благодаря которой машина может отжимать ковры до 50% остаточной влажности. Машина не «боится» мусора и песка. Клапан большого сечения не забивается, а специальные наклоны обеспечивают максимальный отвод грязи в канализацию, что обеспечит долгую и бесперебойную работу машины в прачечной.

### Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения		ВБК-100
Номинальная загрузочная масса, кг*		100 (2x50)
Геометрический объем внутреннего барабана, дм <sup>3</sup>		1000
Геометрический объем одной секции барабана, дм <sup>3</sup>		500
Размеры проёма загрузочного люка (длина x высота), мм		980x360
Фактор разделения, об/мин	при стирке	0,7–0,9 (34-38)
	при отжиме	300 (700)
Вид обогрева		без нагрева
Номинальная мощность электродвигателей, кВт		22 (2x11)
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		2650
Подключение дозирующих насосов		6**

<b>Удельный расход</b>	
Удельный расход электроэнергии, кВт. ч/кг	0.1
Удельный расход воды, дм <sup>3</sup> /кг	10***
Удельный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	0,01
<b>Требования к проводящим коммуникациям</b>	
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	150
Подключение воздуха, диаметр трубки, мм	6
Давление холодной и горячей воды, МПа	0,2-0,4
Давление воздуха, МПа	0,6-0,8
Напряжение электросети, В	380 ± 10%

\* при минимальной плотности 700 г/м<sup>2</sup> и максимальной плотности ковров до 2700 г/м<sup>2</sup>

\*\* системы дозирования жидких моющих средств приобретаются дополнительно

\*\*\* при стандартной программе для ковров: 1 стирка + 2 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)