

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ ВБ-70/ВБ-70П



# Вязьма ВБ-70 — стиральная машина «барьерного» типа

ВБ-70.22241 — электрический нагрев

ВБ-70П.22241 — паровой нагрев

Конструкция барьерной машины предусматривает возможность производить загрузку и выгрузку белья с разных сторон машины («грязная» и «чистая» зоны) для соблюдения санитарно-гигиенических норм. Встраивается в стену. Подойдет для использования в инфекционных отделениях медицинских учреждений, а также на предприятиях химической, атомной, электронной промышленности и в других отраслях.

Особенности:

- Подрессоренная конструкция барабана
- Частотный преобразователь в базовой комплектации
- Датчик контроля вибрации
- Экономный расход воды и электроэнергии
- Низкий уровень вибрации и шума
- Сенсорный дисплей с интуитивно понятным управлением на русском языке
- Статистика ошибок и работы машины
- Слот для внешних карт памяти
- Индикаторы текущей температуры воды, времени до окончания цикла стирки
- Подключение внешних дозирующих насосов (от 2 до 6)
- Комплектующие от ведущих мировых производителей

Наименование показателя, единица измерения		ВБ-70	ВБ-70П
Номинальная загрузочная масса, кг, не более		70 (2x35)	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм <sup>3</sup>		700	
Объем барабана: диаметр x глубина, мм		1100x740	
Вид управления технологическим процессом		автомат	
Фактор разделения, (об/мин)	при стирке	0,9 (34-38)	
	при отжиге	300 (700)	
Вид обогрева		электро	пар
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	15	
	элементов нагрева	60	-
Подключение дозирующих насосов, кол-во патрубков для жидких моющих средств		6	
Остаточная влажность, %		50	
Габаритные размеры корпуса (с выступающими частями), мм	длина (глубина)	1650	
	ширина	2190	
	высота	2000	
Масса, кг		2450	
<b>Удельный расход</b>			
Удельный расход электроэнергии за цикл, кВт. ч/кг, не более		0,6	0,1
Удельный расход воды за цикл, дм <sup>3</sup> /кг, не более		16**	
Удельный расход пара за цикл, дм <sup>3</sup> /кг, не более		-	0,9
<b>Требования к проводящим коммуникациям</b>			
Условный проход клапана холодной и горячей воды, мм		40	
Условный проход клапана для пара, мм		-	25
Условный проход клапана сливного патрубка, мм		76	
Давление холодной и горячей воды, МПа		0,2-0,4	
Давление пара, МПа		-	0,2-0,4
Напряжение электросети, В		380 ± 10%	

\* в зависимости от заказа исполнения машины, системы дозирования приобретаются дополнительно

\*\* расход указан для программы «Стирка 60°C цветное» (2 стирки + 3 полоскания)

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