

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-60/ВБ-60П



Машины барьерного типа серии ВБ - автоматизированные стирально-отжимные промышленного назначения. Предназначены для стирки, полоскания, отжима и растряски белья в соответствии с действующими правилами технологической обработки белья на прачечных предприятиях, подключенных к производственной электросети. Машина ВБ-60 периодического действия, двухопорная, двухсекционная (система Pulmap), с боковой загрузкой и выгрузкой белья.



#### **АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Сенсорный контроллер INVT, до 999 программ стирки с внешним носителем



#### **РАЗДЕЛЕНИЕ РАБОЧИХ ЗОН НА «ГРЯЗНУЮ» И «ЧИСТУЮ»**

Загрузка грязного и выгрузка чистого белья после стирки производится из разных зон (в помещениях, разделенных стеной) с целью соблюдения санитарно-гигиенических норм чистого белья в медицинских учреждениях (потоки грязного и чистого белья не должны пересекаться во избежание передачи вредоносных бактерий), в учреждениях атомной, химической, электронной промышленности и других отраслях



#### **ДВУХОПОРНАЯ, ПОДРЕССОРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ**

Снижает вибрацию и нагрузку, а также обеспечивает минимальный уровень шума в прачечной. Облицовки из нержавеющей стали



#### **ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ОТЖИМ**

Позволяет эффективно стирать и отжимать все типы тканей, не требуя дополнительного использования центрифуги



#### **ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПРИВОД**

Обеспечивает плавный разгон и торможение барабана



#### **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ**

• Позволяет экономить электроэнергию и время стирки



#### **ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ ДЛЯ ЖИДКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ**

Стирально-отжимная машина ВБ-60 имеет 9 выходов для подключения дозирующих насосов для жидких моющих средств (от 2-х до 9-ти). Насосы работают напрямую от контроллера машины и не требуют приобретения дополнительного блока управления к ним



#### **ОПЦИЯ: УДАЛЁННЫЙ ДОСТУП ПО GSM ИЛИ WI-FI**

**Что это даёт?**

1. Подключение (сетевое или удаленное) позволит пользователю контролировать работу машины через специальное приложение на своём смартфоне или компьютере;
2. Корректировать программы стирки, если Вы всё время в движении;
3. Получать информацию о расходе электроэнергии и воды, простоев оборудования, формировать статистику работы не только одной машины, но и всех машин прачечной, имеющих опцию удалённого подключения;
4. Получать 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 оплаты в прачечных самообслуживания;

Наименование показателя, единица измерения		ВБ-60	ВБ-60П
Номинальная загрузочная масса, кг, не более (объемный модуль 10 дм <sup>3</sup> /кг)		60 (2x30)	
Геометрический объем внутреннего барабана, дм <sup>3</sup>		600 (2x300)	
Внутренний барабан: диаметр x глубина, мм		720x1480	
Высота загрузки, мм		850	
Внутренний и наружный барабан		Нержавеющая сталь	
Облицовки		Нежавеющая сталь	
Вид управления технологическим процессом		Автоматический (999 программ)	
Фактор разделения (G-фактор)	при стирке	0,7-0,9	
	при отжиме	300	
Частота вращения барабана, об/мин, не менее	при стирке	41,7-47,3	
	при отжиме	863,3	
Остаточная влажность, %, не более		50	
Вид обогрева		Электрический	Паровой
Номинальная мощность, кВт	электродвигателя привода	8 (2x4,0)	
	элементов нагрева	45	-
Габаритные размеры корпуса, мм, не более	длина (глубина)	1090	
	ширина	2000	
	высота	1780	
Масса (в упаковке), кг, не более		1130	1080
Подключение дозирующих насосов*		9	
<b>Удельный расход</b>			
Удельный расход электроэнергии, кВт. ч/кг, не более**		0,55	0,31
Удельный расход воды, дм <sup>3</sup> /кг, не более**		16	
Удельный расход пара, кг/кг*, не более**		-	0,9
<b>Требования к подводимым коммуникациям</b>			
Условный проход клапанов холодной и горячей воды, мм		20	
Условный проход системы смыва моющих средств (холодная вода), мм		20	
Условный проход клапана для пара, мм		-	15
Выходной диаметр сливного патрубка, мм		76	
Давление пара, МПа		-	0,2-0,4
Напряжение электросети, В		380	

Примечания:

\* сис емы дозирования жидких моющих средств приобретаются дополнительно

\*\* расход указан для программы «Стирка 60<sup>0</sup>С 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)**