

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

<https://primus.nt-rt.ru> || pmw@nt-rt.ru

БАРЬЕРНЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ MB 140 E, MB 140 ES, MB 140 S



Барьерная стиральная машина с функциями стирки и дезинфекции белья. Данная профессиональная стиральная машина устанавливается в больницы, так как такая машина способна обеспечить наивысшие результаты по дезинфекции белья. Загрузка белья производится из одного помещения, выгрузка - с другой, а сама машина вмонтирована в стену. Управление - сложный компьютер, множество режимов стирки, дезинфекции, тепловой и механической обработки.

ОПИСАНИЕ

- Свободностоящая, высокоскоростная
- Корпус машины из нержавеющей стали (AISI 304)
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали
- Graphitronic® - новый брендовый многофункциональный программатор имеет практически неограниченные возможности включая возможность дистанционного управления, визуализации графических символов и текстовой информации на многих языках свободного программирования
- Надежная конструкция рамы, подшипников и барабана
- Большой проем двери (765x340 мм) для удобства загрузки и выгрузки белья
- Большой выпускной клапан (Ø126 мм)
- Легкий доступ ко всем частям машины
- Двигатель с частотным управлением
- PowerWash® - перфорированные стенки барабана: больше механического воздействия, низкое потребление воды.
- Стандартный барабан с 3-мя камерами (разделение на Y) для MB 110, 140, 180
- Программы стирки SuperEco - значительное сокращение потребления воды и электричества

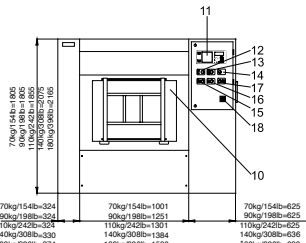
ВОЗМОЖНОСТИ

- Насосы для жидких моющих средств
- Встроенная система повторного использования воды
- ПО для отслеживания работы прачечной и объединения машин в сеть Trace-Tech®
- 2-камерный барабан (Pullman система) для MB 110, 140
- 5 патентованных свободно вставляемых воронок
- Клапан для отбора образцов воды
- Световая и звуковая сигнализации конца цикла
- Система взвешивания белья Opti-load®
- Автоматическая смазка резиновых прокладок подшипников
- Второй дисплей

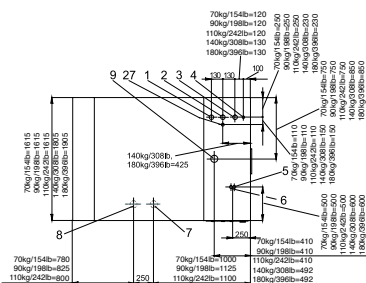
ТИП		МВ 140 E	МВ 140 ES	МВ 140 S
ЕМКОСТЬ				
Объем барабан	л	1400	1400	1400
Загрузка	кг	140	140	140
Диаметр барабана	мм	Ø1200	Ø1200	Ø1200
КАМЕРЫ				
		стандарт 3 выбор 2	стандарт 3 выбор 2	стандарт 3 выбор 2
ДВИГАТЕЛЬ				
Частотное управление		стандарт	стандарт	стандарт
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА				
Обороты стирки	об/мин	33	33	33
Обороты отжима	об/мин	720	720	720
G-Фактор		350	350	350
УПРАВЛЕНИЕ				
Graphitronic® микропроцессор		стандарт	стандарт	стандарт
КОРПУС				
Нержавеющая сталь AISI 304		стандарт	стандарт	стандарт
БАРАБАН				
Нержавеющая сталь AISI 304		стандарт	стандарт	стандарт
НАГРЕВ				
Дополнительный электрический	кВт	72/96	72/96	
Паровой (пар высокого давления)	бар		6-8	6-8
ПОДКЛЮЧЕНИЕ				
Электрическое		3x380-480V 50/60Hz, 3x220-240V 50/60Hz		
Подвод воды		3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"
Подвод пара		1"	1"	1"
Подвод сжатого воздуха		Ø10	Ø10	Ø10
Выпускной клапан	мм	Ø126	Ø126	Ø126
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ				
ВхШхГ	мм	2075x2435x1805	2075x2435x1805	2075x2435x1805
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ				
Брутто вес	кг	3760	3760	3760
Нетто вес	кг	3550	3550	3550
Объем в упаковке	м³	10,8	10,8	10,8
Размеры в упаковке ВхШхГ	мм	2250x2485x1940	2250x2485x1940	2250x2485x1940
ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ				
холодная и горячая вода за цикл*	л	1379+346	1379+346	1379+346

* протестировано в соответствии с нормами EN 604 56, данные по размерам машин указаны с учетом всех выступающих частей.

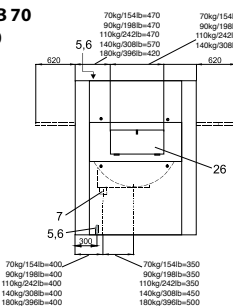
Вид СПЕРЕДИ МВ 70 90 110 140 180



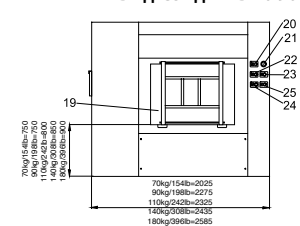
Вид СВЕРХУ МВ 70 90 110 140 180



Вид БОКУ МВ 70 90 110 140 180



Вид СЗАДИ МВ 70 90 110 140 180



1. Присоединение холодной жесткой воды
2. Присоединение холодной мягкой воды
3. Присоединение теплой воды
4. Присоединение пара
5. Присоединение сжатого воздуха
6. Электрическое подключение
7. Главный выпускной клапан
8. Выпускной клапан повторного использования воды
9. Выпуск воздуха
10. Загрузочные двери
11. Пульт управления
12. Переключатель
13. Сигнализация хода машины (+ хода сжатого воздуха)
14. Аварийное отключение
15. Кнопка открытия двери
16. Кнопка для настройки положения двери
17. Кнопка для блокирования двери
18. Главный выключатель
19. Выгрузочные двери
20. Сигнализация выгрузки
21. Аварийное отключение
22. Кнопка для блокирования двери
23. Кнопка для активирования стороны загрузки
24. Кнопка открытия двери
25. Кнопка для настройки положения двери
26. Воронки
27. Подвод холодной воды для жидких моющих средств

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)23-64-64
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
Нижегний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Новыйбурск (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
Сaratov (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