

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://primus.nt-rt.ru> || [pmw@nt-rt.ru](mailto:pmw@nt-rt.ru)

## Промышленные высокоскоростные барьерные стирально-отжимные машины

# МВ 70, МВ 90, МВ 110, МВ 140, МВ 180



### 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 МВ 110, 140, 180
- Стандартный барабан с 2-мя камерами (Pullman система) для МВ 70, 90
- Программы стирки SuperEco - значительное сокращение потребления воды и электричества
- 5 патентованных свободно вставляемых воронок (МВ 180 десять воронок)

### 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 МВ 110, 140, 3-камерный для МВ 70, 90
- Клапан для отбора образцов воды
- Световая и звуковая сигнализации конца цикла
- Система взвешивания белья Opti-load®
- Автоматическая смазка резиновых прокладок подшипников
- Второй дисплей



ГИГИЕНИЧЕСКОЕ  
РЕШЕНИЕ



ПОД НЕРЖАВЕЮЩУЮ  
СТАЛЬ



ОЧЕНЬ БОЛЬШАЯ  
ДВЕРЬ

POWERWASH

supereco

Graphitronic®

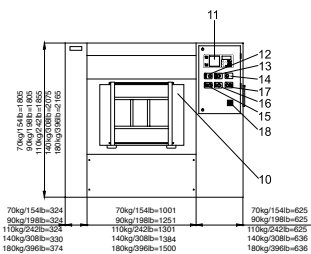
OPTILOAD

TRACE-TECH®

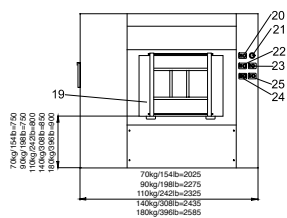
ТИП		МВ 70	МВ 90	МВ 110	МВ 140	МВ 180
ЕМКОСТЬ						
Объем барабан	л	700	900	1100	1400	1800
Загрузка	кг	70	90	110	140	180
Диаметр барабана	мм	Ø1000	Ø1000	Ø1100	Ø1200	Ø1300
КАМЕРЫ		стандарт 2 выбор 3	стандарт 2 выбор 3	стандарт 3 выбор 2	стандарт 3 выбор 2	стандарт 3 -
ДВИГАТЕЛЬ						
Частотное управление		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА						
Обороты стирки	об/мин	36	36	35	33	36
Обороты отжима	об/мин	800	800	754	720	695
G-Фактор		360	360	350	350	350
УПРАВЛЕНИЕ						
Graphitronic® микропроцессор		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
КОРПУС						
Нержавеющая сталь AISI 304		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
БАРАБАН						
Нержавеющая сталь AISI 304		стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
НАГРЕВ						
Дополнительный электрический	кВт	54	54	72	72/96	-
Паровой (пар высокого давления)	бар	6-8	6-8	6-8	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"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x1"
Подвод пара		1"	1"	1"	1"	1"
Подвод сжатого воздуха		Ø10	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
Выпускной клапан	мм	Ø126	Ø126	Ø126	Ø126	Ø126
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ						
ВхШхГ	мм	1805x2025x1615	1805x2275x1615	1855x2325x1615	2075x2435x1805	2165x2585x1905
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ						
Брутто вес	кг	2760	2970	3150	3760	5310
Нетто вес	кг	2600	2810	2990	3550	4990
Объем в упаковке	м³	7,3	8,1	8,7	10,8	12,3
Размеры в упаковке ВхШхГ	мм	1985x2100x1740	1985x2355x1740	2080x2400x1740	2250x2485x1940	2265x2665x2040
ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ						
холодная и горячая вода за цикл*	л	783+196	966+242	1179+296	1379+346	2250+0

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

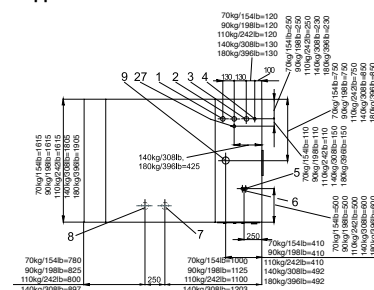
#### ВИД СПЕРЕДИ МВ 70 90 110 140 180



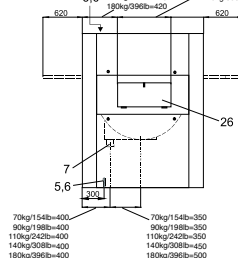
#### ВИД СЗАДИ МВ 70 90 110 140 180



#### ВИД СВЕРХУ МВ 70 90 110 140 180



#### ВИД СБОКУ 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 стирки
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

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новикий Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93