

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

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  
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  
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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

## Машины стирально-отжимные высокоскоростные серии LA-10

### Fagor LA-10 M AC



Загрузка 10 кг, профессиональная стиральная машина. Широкие возможности и высокое качество сборки (Чехия). Подходит для мини-прачечной в отеле или мини-гостинице, детском саду, ресторане. Машина оснащена стандартным компьютером управления. Большой дверной проем позволяет ускорить процесс загрузки и выгрузки белья. Экономичность в электро- и водопотреблении. Блокировка двери. Возможно подключение жидкой химии. Машина проста в установке и эксплуатации. Не требует крепления к полу.

#### Технические характеристики:

Размеры, мм: 692x805x1155

Мощность, кВт: 2.75

Напряжение, В: 380

Вес брутто, кг: 223

Материал изготовления: нерж. сталь

Подвод горячей и холодной воды

Стандартный микропроцессор на 8 программ

Загрузка: 10 кг

Частота вращения центрифуги 1000 об/мин, выполнена из нерж. стали(18/10)

Дисплей показывающий последовательность циклов

4 отдельных диспенсера для моющих средств (предварительная стирка, основная стирка, отбеливания, кондиционер)

Световые индикаторы вкл/выкл, открывания двери и начала рабочего цикла

Машина не требует крепления к полу.

Диаметр двери 290 мм

Диаметр барабана и глубина 532 x 425.

Объем - 1 куб.метр

Давление воды 2-4 кг/ кв.см.

# FAGOR LA-10 M E



Профессиональная стиральная машина для нужд мини-прачечной Fagor. Подходит для мини-прачечной в отеле или мини-гостинице, детском саду, ресторане.

## Преимущества

- Машина оснащена стандартным компьютером управления.
- Большой дверной проем позволяет ускорить процесс загрузки и выгрузки белья.
- Экономичность в электро- и водопотреблении.
- Блокировка двери.
- Возможно подключение жидкой химии.
- Машина проста в установке и эксплуатации.
- Не требует крепления к полу.

Давайте опишем в общих чертах, какие есть виды профессиональных стиральных машин. Во-первых, они делятся по размеру загрузки: от 6,5 (стиральные машины для мини-прачечной), далее 10-20 кг малый средний класс, отдельно стоят промышленные стиральные машины на 25 кг, 30-50 кг - промышленные стиральные машины среднего размера, после 70 кг загрузки это уже индустриальные стиральные машины. Максимальная загрузка - 200-250 кг.

Есть машины для поточной стирки большого количества белья (туннельные стиральные машины). Машины при стирке нагревают воду, а она обычно подается холодная (у некоторых моделей есть опция подачи и холодной и горячей воды). Нагрев воды может осуществляться с помощью электрических ТЭНов, подачей пара (пар подается от котельной, где он, как правило, в избытке).

Типов конструкции у машин в целом может быть только три:

- обычная конструкция (фронтальная загрузка),
- стиральная машина барьерного типа (для госпиталей, загрузка и выгрузка с разных сторон машины)
- фронтальная загрузка при возможности подвески наклонять машину (для крупных моделей).

Машины также могут иметь управление с кнопок (устарело) или через компьютер. Современные компьютеры управления стиральными машинами (их иногда называют по ядру компьютера - микропроцессоры) и эти компьютеры имеют очень широкие возможности по управлению и созданию программ стирки.

## Характеристики LA-10 M E

Характеристика	Значение
Загрузка, кг	10
Корпус:	нерж. сталь
Напряжение:	400 V - 3+N+E / 230 V - 3+E / 230 V - 1+N+E

## LA-10 MP E



Размеры: 692x805x1155  
Дверь ?, мм: 290  
Емкость (1:10), кг: 10  
Скорость вращения цилиндра / G Force: 500 / 75  
Барабан ? x глубина, мм: 532x425  
Напряжение, В: 230-400  
Мощность, кВт: 6,75

Вместимость барабана: 1/10  
Нержавеющая сталь AISI 304 (18/10)  
Отсек для моющих средств на 4 отделения (для предварительной стирки, основной стирки, для отбеливателя и для смягчителя)  
Дренажное подключение производится без снятия задней панели  
Сигнал дозирования (5 типов)  
Барабан вынимаемый спереди  
Мотор регулируемый Управление М: Электронный микропроцессор  
8 программ стирки (24 варианта)  
Панель контроля фазы программы с подсветкой LED  
Панель управления  
Устанавливается на полу с помощью специального крепления

## Fagor LA-10 MV



### Особенности модели:

Высокоскоростные стирально-отжимные машины серии "LA", Fagor (Испания)  
Корпус, наружный и внутренний барабаны выполнены из нержавеющей стали.  
Микропроцессор с цифровым дисплеем для контроля за процессом стирки. 4 отдельных диспенсера для моющих средств (для предварительной стирки, основной стирки, для отбеливателя и для кондиционера для белья).  
Возможность подключения жидкого моющего средства.  
Аварийный выключатель для открытия двери.  
Двигатель с вариатором частоты.  
Машины имеют электронный контроль дисбаланса, который выявляет нецентрированную загрузку до вращения барабана.

Не требует анкерного крепления к полу.

#### Типы микропроцессора:

##### **М: Стандартный микропроцессор**

16 стандартных программ (каждая из программ может быть выбрана стандартной).

Настраиваемый уровень воды +/- 10%.

2 вида водовпуска: горячая и холодная вода.

Возможность настройки (а также удаления) времени и температуры каждой фазы стирки.

Благодаря 8 LED индикаторам (7ми-сегментному цифровому дисплею) фазы стирки легко отслеживаются.

##### **MP: Программируемый микропроцессор**

99 программ стирки, 16 стандартных и 83 программируемых, где может регулироваться температура, скорость и т.п.

Полностью регулируемые уровни воды.

3 вида водовпуска: горячая, холодная и теплая вода.

Графический дисплей для отслеживания и программирования программ.

Простая клавиатура для программирования, имеет подключение к компьютеру.

#### Технические характеристики:

- Загрузка, кг: 10
- Диаметр и глубина барабана, мм: 532x425
- Диаметр двери, мм: 290
- Частота вращения, об./мин: 1000
- G - фактор: 300
- Мощность, кВт: 0.75
- Напряжение: МТ
- Вес нетто, кг: 208
- Габаритные размеры, мм: 692x805x1155

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

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  
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  
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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