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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

https://fagor.nt-rt.ru/ || frg@nt-rt.ru

Машины стирально-отжимные высокоскоростные LA-13



FAGOR LA-13 M

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 минипрачечной), 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 большего 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.

Характеристика Значение

Корпус: нерж. сталь

Напряжение: 400 V - 3+N+E / 230 V - 3+E / 230 V - 1+N+E

Управление электронное Вид нагрева электрический

Fagor LA-13 M AC

Профессиональная стирально-отжимная машина с фронтальной загрузкой

ОБЗОР МОДЕЛИ

Стиральная машина высокоскоростная

Основные характеристики

Размеры, мм: 788х870х1300

Мощность, кВт: 4

Напряжение, В: 380

Вес брутто, кг: 270

Материал изготовления: нерж. сталь

Подвод горячей и хол-ной воды,

Стандартный микропроцессор на 8 программ,

Загрузка на 13 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 373 мм,

Диаметр барабана и глубина 620 х 430.

Объем - 1,2 куб.метр. давление воды 2-4 кг/ кв.см

Основные характеристики

Тип загрузки	фронтальная
Тип управления	электронное
Тип стирки	барабанная
Загрузка для стирки, кг	13
Тип габаритов	полноразмерная
Установка	отдельно стоящая
Класс стирки	A
Класс отжима	С
Класс энергопотребления	A
Объем барабана, л	130
Расход энергии за цикл стирки, кВт*час	1,00
Расход воды за цикл, л	168
Количество программ	8
Максимальный отжим, об/мин	1000
Отжим	Есть
Отсрочка старта	Есть
Таймер стирки	Есть
Цвет	нержавеющая сталь с покрытием AFP
Цвет люка	черный
Гарантия	2 года

Fagor LA-13 ME

Загрузка 13 кг, профессиональная стиральная машина для мини-прачечных в мини-отелях, спортивных клубах, домах отдыха. Обладает надежной конструкцией, большим запасом надежности, удобным компьютером управления стиркой. 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: 788х870х1300

Мощность, кВт: 10

Напряжение, В: 380

Вес брутто, кг: 270

Материал изготовления: нерж. сталь

Электрический подогрев

Стандартный микропроцессор на 8 программ.

Загрузка на 13 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 373 мм

Диаметр барабана и глубина 620 х 430.

Объем - 1,2 куб.метр.

Давление воды 2- 4 кг/ кв.см.

FAGOR LA-13 MP

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 минипрачечной), 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 большего 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.

Характеристика Значение

Корпус: нерж. сталь

Напряжение: 400 V - 3+N+E / 230 V - 3+E / 230 V -

1+N+E

Управление электронное

Вид нагрева электрический

Fagor LA-13 MP E

Загрузка ** кг, профессиональная стиральная машина, электронагрев. Имеет несколько возможных комплектаций. Прекрасно выполняет стирку белья в промышленных условиях, упралвение - компьютер с программами стирки.

Технические характеристики:

Размеры, мм: 788х870х1300

Мощность, кВт: 10 Напряжение, В: 380 Вес брутто, кг: 270

Материал изготовления: нерж. сталь

Электрический подогрев

Программируемый микропроцессор ,16 стандартных программ и возможность создать 84 новые программы с установкой всех характеристик: температура, длительность, скорость и пр.

Загрузка на 13 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 373 мм

Диаметр барабана и глубина 620 х 430.

Объем - 1,2 куб.метр.

Давление воды 2- 4 кг/ кв.см.

Fagor LA-13MV

Загрузка 13 кг, профессиональная стиральная машина, высокое европейское качество. Подходит для минипрачечной 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.

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.

МР: 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: 13

Диаметр и глубина барабана, мм: 620х430

• Диаметр двери, мм: 373

• Частота вращения, об./мин: 1000

G - фактор: 350
Мощность, кВт: 1
Напряжение: МТ
Вес нетто, кг: 250

• Габаритные размеры, мм: 788х870х1300

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 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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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

Пермь (342)205-81-47

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