

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

Машины стирально-отжимные высокоскоростные LA-60



LA-60 MPE

ОБЗОР МОДЕЛИ

Высокоскоростные стирально-отжимные машины серии "LA", Fagor (Испания)

Корпус, наружный и внутренний барабаны выполнены из нержавеющей стали.

Для моделей с загрузкой 120 кг: загрузка и выгрузка белья с помощью системы управления наклона машины.

Контроль стирки программируемым микропроцессором.

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.

Двигатель с вариатором частоты.

Машины имеют электронный контроль дисбаланса, который выявляет нецентрированную загрузку до вращения барабана.

Возможность установки автоматического дозатора для моющих средств с задней стороны машины.

Для моделей с загрузкой 40 – 60 кг: 5 отдельных диспенсеров для моющих средств.

Система нагрева для стирально-отжимных машин с загрузкой 40 – 60 – 120 кг.

E - электрический нагрев (с помощью нагревательных элементов)

AC – в процессе стирки, используется горячая вода.

Модели LA-40 и LA-60: машины с нагревательными элементами поддерживают температуру воды для программ стирки с температурой > 60 °С.

V - паровой нагрев (машина работает с паром вырабатываемым внешним генератором; давление пара: 4 Бар).

Технические характеристики:

Загрузка, кг: 60

Диаметр и глубина барабана, мм: 1048x684

Диаметр двери, мм: 560

Частота вращения, об./мин: 770

G - фактор: 350

Мощность, кВт: 47

Напряжение: V

Вес нетто, кг: 1600

Габаритные размеры, мм: 1430x1425x1800

LA-60 MPV

Корпус, наружный и внутренний барабаны выполнены из нержавеющей стали.

Для моделей с загрузкой 120 кг: загрузка и выгрузка белья с помощью системы управления наклона машины.

Контроль стирки программируемым микропроцессором.

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.

Двигатель с вариатором частоты.

Машины имеют электронный контроль дисбаланса, который выявляет нецентрированную загрузку до вращения барабана.

Возможность установки автоматического дозатора для моющих средств с задней стороны машины.

Для моделей с загрузкой 40 – 60 кг: 5 отдельных диспенсеров для моющих средств.

Технические характеристики:

- Загрузка, кг: 60
- Диаметр и глубина барабана, мм: 1048x684
- Диаметр двери, мм: 560
- Частота вращения, об./мин: 770
- G - фактор: 350
- Мощность, кВт: 11
- Напряжение: V
- Вес нетто, кг: 1600
- Габаритные размеры, мм: 1430x1425x1800
- Страна-производитель Испания

LA-60 TP S

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-60 TP S

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

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