

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 посудомоечные серии FI

Fagor FI-30



Характеристики

Расположение	свободностоящая
Возможность встраивания	нет
Размеры	600x820x600 мм
Цвет	нерж. сталь
Расход воды за цикл	2.7 л
Потребляемая мощность	3450 Вт

FI-30 B

Характеристики FI-30 B

Характеристика	Значение
мощность	3.45 кВт
емкость бака	25 л
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
тип загрузки	фронтальный

Fagor FI-48



Расположение	свободностоящая
Возможность встраивания	нет
Размеры	600x820x600 мм
Цвет	белый
Управление	механическое
Программы мойки	2 программы (быстрая мойка, режим полоскания)
Расход воды за цикл	2.7 л

FAGOR FI-48AR



Характеристики FI-48AR

Характеристика	Значение
мощность	3.45 кВт
емкость бака	25 л
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
тип загрузки	фронтальный

FAGOR FI 48 B



Срок гарантии, мес	12
Напряжение, В	220
Тип загрузки	фронтальный
Емкость бака, л	25
Исполнение	фронтальное
Производительность, единиц/час	540
Максимальный диаметр тарелок, мм	320
Ширина, мм	600
Глубина, мм	600
Высота, мм	820
Вес без упаковки, кг	60
Вес в упаковке, кг	67
Ширина в упаковке, мм	700
Глубина в упаковке, мм	630
Высота в упаковке, мм	885

Fagor FI-48 C



Характеристики FI-48C

Характеристика	Значение
мощность	3.45 кВт
емкость бака	25 л
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
тип загрузки	фронтальный

Fagor FI-48 HY



размеры	600x600x820
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
мощность	3.52 кВт
емкость бака	25 л
тип загрузки	фронтальный
максимальный диаметр тарелок	320 мм
продолжительность циклов мойки	180 сек

Fagor FI-64 B



Характеристики

Расположение	свободностоящая
Возможность встраивания	нет
Размеры	600x820x600 мм
Цвет	белый
Управление	механическое
Программы мойки	2 программы (быстрая мойка, режим полоскания)
Расход воды за цикл	2.7 л

Fagor FI-64 B



Характеристики

Расположение	свободностоящая
Возможность встраивания	нет
Размеры	600x820x600 мм
Цвет	белый
Управление	механическое
Программы мойки	2 программы (быстрая мойка, режим полоскания)
Расход воды за цикл	2.7 л

FAGOR FI-64HY



Характеристики FI-64HY

Характеристика	Значение
мощность	6.65 кВт
емкость бака	25 л
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
тип загрузки	фронтальный

FAGOR FI-72



Характеристики FI-72

Характеристика	Значение
мощность	11.1 кВт
емкость бака	45 л
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
тип загрузки	фронтальный

Fagor FI 80



Характеристики

Расположение	свободностоящая
Возможность встраивания	нет
Размеры	675x1400x675 мм
Цвет	нерж. сталь
Управление	механическое
Расход воды за цикл	3 л
Потребляемая мощность	11100 Вт

Fagor FI-80 AR



размеры	675x675x1400
материал корпуса	нержавеющая сталь

система управления	электронная
мощность	11.1 кВт
емкость бака	45 л
тип загрузки	фронтальный
температура мойки	60 °С
температура ополаскивания	90 °С
максимальный диаметр тарелок	320 мм
продолжительность циклов мойки	180 сек

Fagor FI-100



Характеристики

Расположение	свободностоящая
Возможность встраивания	нет
Размеры	675x1400x675 мм
Цвет	белый
Управление	механическое
Программы мойки	режим полоскания
Расход воды за цикл	3 л

Fagor FI-100B



Технические характеристики

Производительность по тарелкам: 900 шт./ч
 Цикл мойки: 55 / 75 / 120 сек.
 Мощность: 9 кВт
 Помпа слива:
 Дозатор ополаскивающего средства:
 Страна-производитель: Испания

Fagor FI 120



Технические характеристики

- Производительность, диаметр до 19 см: 1200 тарелок/час
- Производительность, диаметр до 32 см: 660 тарелок/час
- Максимальная производительность: 1200 тарелок/час
- Объем загрузочного бака: 45 литров
- Мощность потребления, режим мытья: 4,5 кВт
- Потребление воды: 3 литра/цикл
- Мощность потребления, режим полоскания: 12 кВт
- Режимы работы: 55 сек, 75 сек, 120 сек, непрерывный
- Мощность потребления мотора: 1.18 кВт
- Максимальная потребляемая мощность: 17.7 кВт
- Габаритный размер: 675x675x1400

Fagor FI-120 B



размеры

675x675x1400

материал корпуса

нержавеющая сталь

система управления

электронная

мощность

17.7 кВт

вместимость бака

45 л

тип загрузки

фронтальный

температура мойки

60 °С

температура ополаскивания

90 °С

максимальный диаметр тарелок

320 мм

продолжительность циклов мойки

120 сек

Fagor FI-120 HY



размеры	675x675x1400
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
мощность	17.7 кВт
вместимость бака	25 л
максимальный диаметр тарелок	320 мм
продолжительность циклов мойки	120 сек

Fagor FI-160 D



Машина посудомоечная Fagor FI-160 D конвейерного типа.

Материал-нержавеющая сталь,

размеры 1430x710x1400мм,

мощность 37.32кВт,

производительность 90 корзин/час,

подключение 380 V,

вес 210кг,

разделительные шторки устойчивы к температуре и моющим средствам,

объем бака 50л,

съемные моющиеся фильтры,

2 мотора по 590Вт каждый,

защитный термостат, 60°C - мойка,

90°C-полоскание,

потребление воды 450 л/час,

термометры температуры моющей и ополаскивающей воды,

система энергосбережения,

движение кассет слева-направо, справа-налево.

В комплектацию Машины посудомоечной Fagor FI-160 D входит: 3 кассеты, 10 контейнеров для столовых приборов.

Машина посудомоечная Fagor FI-160 D с сушильным туннелем TS, конвейерного типа, 90 корзин/ч, 2030x780x2000мм, 400В, 46320Вт

Fagor FI 200 D



Производитель: **FAGOR**

Страна: **ИСПАНИЯ**

Напряжение (В) **380**

Мощность
электрическая (кВт) **38**

Размеры, мм: 1430x780x1580 + 600x700x2000 (туннель)

Мощность, кВт: 37-38

Напряжение, В: 380

Вес брутто, кг: 305

Количество скоростей: 2

Производительность: 85 и 110 корз/ч

Водяная завеса при загрузке

Разделительные шторки устойчивые к температуре и моющим средствам

Съёмные моющиеся фильтры

Нагревательный элемент закрытого типа

Защитный термостат

Встроенный бойлер для полоскания.

Аналоговые термометры температуры моющей и ополаскивающей воды.

Магнитные выключатели режимов мойки, ополаскивания и открытия дверей.

Движение корзин справа налево FI 200 D

Оснащена корзинами - 2хСТ-10, 2хСР-16/18, 1хCV-16/105, 10 контейнеров для приборов.

В комплекте с туннелем сушильным серии TS для конвейерных посудомоечных машин.

Fagor FI-200 H



размеры

1430x780x1580

материал корпуса

нержавеющая сталь

система управления

электронная

мощность

47.1 кВт

температура мойки

60 °C

температура ополаскивания

90 °C

Fagor FI-280 D



Размеры, мм: 1750x780x1580
Мощность, кВт: 46,2
Напряжение, В: 400
Производительность, кассет/ч: 103-155

Нержавеющая сталь AISI 304 (18/10)
Водяная завеса при загрузке
Разделительные шторки устойчивые к температуре и моющим средствам
Может быть оборудовано различными модулями, в зависимости от модели и потребностей
Нагревательные элементы закрытого типа
Съемные моющиеся фильтры
Встроенный бойлер для полоскания
Фиксированные установки термостата: 60°C - мойка, 90°C - ополаскивание
Потребление воды: 360 литр/час
Защитный термостат
Система энергосбережения
Аналоговые термометры для моющей и ополаскивающей воды
Магнитные выключатели режимов мойки, ополаскивания и открытия дверей
Регелируемые ножки
2-х скоростной редуктор, 0,25 кВт
Комплектация: каскеты: 2хСТ-10, 2хСР-16/18, 1хСV-16/105 плюс 16 контейнеров для столовых приборов
Движение каскет: справа-налево
Состоит из модулей: Нейтральный элемент (длина 250 мм) + Основная мойка (длина 900 мм) + Двойное ополаскивание (длина 600 мм)

Fagor FI-280 I



Размеры, мм: 1750x780x1580
Мощность, кВт: 46,2
Напряжение, В: 400
Производительность, кассет/ч: 103-155

Fagor FI-370 D



Размеры, мм: 2350x780x1580
Мощность, кВт: 47,4
Напряжение, В: 400
Производительность, кассет/ч: 136-205

Fagor FI-370 I



Размеры, мм: 2350x780x1580
Мощность, кВт: 47,4
Напряжение, В: 400
Производительность, кассет/ч: 136-205

FI-460 D



Размеры, мм: 2650x780x1580
Мощность, кВт: 55,9
Напряжение, В: 400
Производительность, кассет/ч: 170-255

FI-460 I



Размеры, мм: 2650x780x1580
Мощность, кВт: 55,9
Напряжение, В: 400
Производительность, кассет/ч: 170-255

Fagor FI-550 D



Производитель:	Fagor
Страна производителя:	Испания
Производительность, кассет/ч:	203-305
Габаритные размеры, мм:	2650x780x1580
Тип подключения:	электрическое

Fagor FI-550 I



Производитель:	Fagor
Страна производителя:	Испания
Производительность, кассет/ч:	203-305
Габаритные размеры, мм:	2650x780x1580
Тип подключения:	электрическое

FAGOR FI-2700 D



Характеристика	Значение
мощность	6.65 кВт
емкость бака	25 л
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
тип загрузки	фронтальный

FAGOR FI-2700 I



Характеристики FI-2700 I

Характеристика	Значение
мощность	68 кВт

материал корпуса
система управления
тип загрузки

нержавеющая сталь
электронная
фронтальный

Fagor FI-4000



размеры

5680x900x1650

мощность

68 кВт

расход воды

360 л/час

FAGOR FI-6000



Производительность	1 скор - 4000 тар/час, 2 скор - 6000 тар/час
Номинальная потребляемая мощность (кВт)	82,6
Габаритные размеры (мм)	6580x900x1650
Номинальное напряжение переменного тока (В)	380

Конвейерная посудомоечная машина с пальчиковым конвейером.

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