

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ



ECOLINE





### **ПРЕДСТАВЛЯЯ СОВЕРШЕНСТВО**

Подразделение Smeg Foodservice предлагает самые последние технические достижения в профессиональной технике Smeg Foodservice это подразделение компании Smeg, создающее продукцию для данного сегмента рынка. Огромный профессиональный опыт по проектированию и производству приборов позволяет внедрять новые инновационные решения и гарантировать максимальный комфорт для потребителей.



# ECOLINE

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ,  
ЧИСТОТА БЕЗ КОМПРОМИССОВ

Посудомоечные машины Smeg были спроектированы до мельчайших деталей с учетом передовых технологий. От системы водоснабжения до вращающихся рычагов, от отверстий мойки и сушки до системы фильтрации, в этих машинах предусмотрены все механизмы, гарантирующие наилучшие результаты мойки.

## КОНСТРУКЦИЯ

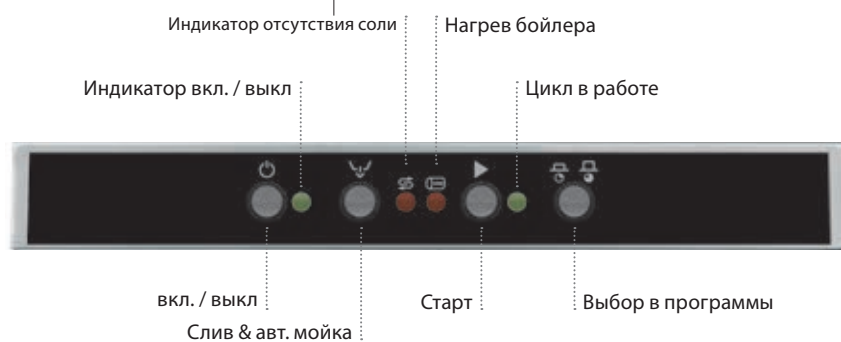
Бак, моющие лопасти и лопасти полоскания, как и корпус машины, выполнены из нержавеющей стали AISI 304, что гарантирует максимальную защиту от коррозии.

## ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Интуитивный дисплей, позволяющий программировать режим работы посудомоечной машины, и сбалансированная дверца, ограничивающая образование пара - все это гарантирует максимальный комфорт в работе.

## ПРАКТИЧНЫЙ ДИЗАЙН

## КОМФОРТ



**ИННОВАЦИОННЫЕ  
МОЮЩИЕ  
И ОПОЛАСКИВАЮЩИЕ  
РУКАВА**

Новая система моющих рукавов позволяет уменьшить расстояние, необходимое для этой системы, тем самым, увеличивая полезную высоту загрузки и позволяя иметь систему мойки и ополаскивания не только внизу моечного бака, но и вверху.

**МЯГКИЙ СТАРТ**

Чтобы особо хрупкие предметы, требующие деликатного обращения, не разбились, сила напора воды в начале мойки снижена до стандарта Soft Start. Затем в течение цикла мойки напор постепенно достигает обычной силы давления.

**ГАРАНТИРОВАННЫЕ  
РЕЗУЛЬТАТЫ**

Посудомоечные машины SMEG гарантируют превосходные результаты мойки благодаря их усиленным насосам и идеальной температуре ополаскивания. Кроме этого, система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания (HTR) обеспечивает постоянное давление и температуру

**ВОДОУМЯГЧИТЕЛЬ**

Новый встроенный водоумягчитель непрерывного цикла.  
–Частые и короткие процессы регенерации смолы в течение цикла мойки  
–Не требуется проводить отдельный цикл регенерации и прерывать работу машины.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
ФУНКЦИИ**

Функция «ЧИСТАЯ ВОДА» для смены воды в моечном баке после каждого цикла мойки.  
Функция «ЭКСТРА ОПОЛАСКИВАНИЕ» для продолжительного ополаскивания

**ГАРАНТИЯ  
ГИГИЕНИЧНОСТИ**

**ПРЕВОСХОДНЫЕ  
РЕЗУЛЬТАТЫ**

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
МОЙКА**

Автоматическая мойка моечного бака: При пуске программы слива воды из моечного бака запускается программа автоматической мойки.

**ДИНАМИЧЕСКАЯ  
СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ**

Динамическая 3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке.

Пластиковый фильтр, закрывающий всю поверхность моечного бака снизу, состоит из двух частей. Двойной фильтр перед помпой слива со съёмной корзинкой



## СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

Серия ECOLINE - Электромеханическое управление  
**UG402** - Кассета 400X400мм, Высота 710мм



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

PB40G01 – 2 кассеты с плоским дном для стаканов  
PHOOS01 – кассета для столовых приборов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)

Изолированная дверь с двойной стенкой

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

Цельнотянутые направляющие для корзин

Моющие и ополаскивающие рукава легко снимаются для удобства обслуживания

Бойлер с возможностью полного слива воды

Термостоп для контроля температуры воды ополаскивания

Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии

Автоматическая мойка бака в конце рабочего дня

Система самодиагностики с сообщением ошибки

Перистальтический дозатор ополаскивающего и моющего средств: электронное управление

### ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

Помпа мытья с системой 'Soft start'

Система ополаскивания: давление водопроводной сети с двумя температурными режимами (71° / 85°C)

Динамическая ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке

2 программы мойки: короткая 90", средняя 150"

	UG402DM	UG402DMS
Размеры кассеты	400x400мм	400x400мм
Тип управления	Электромеханическое	Электромеханическое
Кассеты в час	40 / 24	40 / 24
Полезная высота загрузки	310 мм	310 мм
Потребление воды за цикл	2,3 л	2,3 л
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	8 л / 2,0 кВт	8 л / 2,0 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	4 л / 2,3 кВт	4 л / 2,3 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	230В 1N 50Гц / 2,6 кВт	230В 1N 50Гц / 2,6 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	440x530x710мм	440x530x710мм

## СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

Серия ECOLINE - Электронное управление  
**UG403 - Кассета 400X400мм, Высота 710мм**



### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

PB40G01 – 2 кассеты с плоским дном для стаканов  
PHOOS01 – кассета для столовых приборов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)

Изолированная дверь с двойной стенкой

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

Цельнотянутые направляющие для корзин

Моющие и ополаскивающие рукава легко снимаются для удобства обслуживания

Бойлер с возможностью полного слива воды

Термостоп для контроля температуры воды ополаскивания

Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии

Система самодиагностики с сообщением ошибки

Перистальтический дозатор ополаскивающего и моющего средств: электронное управление

### ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

Помпа мытья с системой 'Soft start'

Динамическая ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке

3 программы мойки: короткая 90", средняя 150", длинная 240"

Функция «ЧИСТАЯ ВОДА» для смены воды в моечном баке после каждого цикла мойки

Функция «ЭКСТРА ОПОЛАСКИВАНИЕ» для продолжительного ополаскивания

	UG403DM	UG403DMS
Размеры кассеты	400x400 мм	400x400 мм
Тип управления	Электронный	Электронный
Кассеты в час	40 / 24 / 15	40 / 24 / 15
Полезная высота загрузки	310 мм	310 мм
Потребление воды за цикл	2,3 л	2,3 л
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	8 л / 2,0 кВт	8 л / 2,0 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	4 л / 2,3 кВт	4 л / 2,3 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	230В 1N 50Гц / 2,6 кВт	230В 1N 50Гц / 2,6 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	440x530x710мм	440x530x710мм

## СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

Серия ECOLINE - Электронное управление  
**UG405** - Кассета 400X400мм, Высота 710мм



### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

PB40G01 – 2 кассеты с плоским дном для стаканов  
PHOOS01 – кассета для столовых приборов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)

Изолированная дверь с двойной стенкой

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

Цельнотянутые направляющие для корзин

Моющие и ополаскивающие рукава легко снимаются для удобства обслуживания

Бойлер с возможностью полного слива воды

Термостоп для контроля температуры воды ополаскивания

Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии

Система "Break tank"

Система самодиагностики с сообщением ошибки

Перистальтический дозатор ополаскивающего и моющего средств: электронное управление

### ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

Помпа мытья с системой 'Soft start'

Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания (HTR)

Динамическая ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке

3 программы мойки: короткая 90", средняя 150", длинная 240"

Функция «ЧИСТАЯ ВОДА» для смены воды в моечном баке после каждого цикла мойки

Функция «ЭКСТРА ОПОЛАСКИВАНИЕ» для продолжительного ополаскивания

	UG405DM	UG405DMS
Размеры кассеты	400x400мм	400x400мм
Тип управления	Электронный	Электронный
Кассеты в час	40 / 24 / 15	40 / 24 / 15
Полезная высота загрузки	310 мм	310 мм
Потребление воды за цикл	2,3 л	2,3 л
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	8 л / 2,0 кВт	8 л / 2,0 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	4 л / 2,3 кВт	4 л / 2,3 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	230В 1N 50Гц / 2,6 кВт	230В 1N 50Гц / 2,6 кВт
Внешние размеры (ШхГхВ)	440x530x710мм	440x530x710мм



## ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

Серия ECOLINE - Электромеханическое управление

UD500 - Кассета 500x500мм



### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

PB50G01 – кассета с плоским дном для стаканов

PB50D01 – кассета для тарелок

PHOOS02 – кассета для столовых приборов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)

Изолированная дверь с двойной стенкой

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

Цельнотянутые направляющие для корзин

Моющие и ополаскивающие рукава легко снимаются для удобства обслуживания

Бойлер с возможностью полного слива воды

Термостоп для контроля температуры воды ополаскивания

Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии

Автоматическая мойка бака в конце рабочего дня

Система самодиагностики с сообщением ошибки

Перистальтический дозатор ополаскивающего и моющего средств: электронное управление

### ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

Помпа мытья с системой 'Soft start'

Система ополаскивания: давление водопроводной сети с двумя температурными режимами (71° / 85°C)

Динамическая ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке

2 программы мойки: короткая 90", средняя 150"

	UD500D	UD500DS
Размеры кассеты	500x500мм	500x500мм
Тип управления	Электромеханическое	Электромеханическое
Кассеты в час	40 / 24	40 / 24
Полезная высота загрузки	365 мм	365 мм
Потребление воды за цикл	3,2 л	3,2 л
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	13 л / 2,0 кВт	13 л / 2,0 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	6 л / 5 кВт	6 л / 5 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	400В 3N 50Гц / 5,7 кВт 230В 1N 50Гц / 3,2 кВт	400В 3N 50Гц / 5,7 кВт 230В 1N 50Гц / 3,2 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	580x600x820мм	580x600x820мм

## ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

Серия ECOLINE - Электронное управление

**UD503** - Кассета 500X500мм



### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

PB50G01 – кассета с плоским дном для стаканов

PB50D01 – кассета для тарелок

PHOOS02 – кассета для столовых приборов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)

Изолированная дверь с двойной стенкой

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

Цельнотянутые направляющие для корзин

Моющие и ополаскивающие рукава легко снимаются для удобства обслуживания

Бойлер с возможностью полного слива воды

Термостоп для контроля температуры воды ополаскивания

Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии

Система самодиагностики с сообщением ошибки

Перистальтический дозатор ополаскивающего и моющего средств: электронное управление

### ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

Помпа мытья с системой 'Soft start'

Динамическая ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке

3 программы мойки: короткая 90", средняя 150", длинная 240"

Функция «ЧИСТАЯ ВОДА» для смены воды в моечном баке после каждого цикла мойки

Функция «ЭКСТРА ОПОЛАСКИВАНИЕ» для продолжительного ополаскивания

	UD503D	UD503DS
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Тип управления	Электронный	Электронный
Кассеты в час	40 / 24 / 15	40 / 24 / 15
Полезная высота загрузки	365 мм	365 мм
Потребление воды за цикл	3.2 lt	3.2 lt
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	13 л / 2,0 кВт	13 л / 2,0 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	6 л / 5 кВт	6 л / 5 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	400В 3N 50Гц / 5,7 кВт 230В 1N 50Гц / 3,2 кВт	400В 3N 50Гц / 5,7 кВт 230В 1N 50Гц / 3,2 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	580x600x820мм	580x600x820мм

## ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

Серия ECOLINE - Электронное управление

UD505 - Кассета 500X500мм



### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

PB50G01 – кассета с плоским дном для стаканов

PB50D01 – кассета для тарелок

PNOOS02 – кассета для столовых приборов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)

Изолированная дверь с двойной стенкой

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

Цельнотянутые направляющие для корзин

Моющие и ополаскивающие рукава легко снимаются для удобства обслуживания

Бойлер с возможностью полного слива воды

Термостоп для контроля температуры воды ополаскивания

Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии

Система "Break tank"

Система самодиагностики с сообщением ошибки

Перистальтический дозатор ополаскивающего и моющего средств: электронное управление

### ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

Помпа мытья с системой 'Soft start'

Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания (HTR)

Динамическая ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива, для отделения осадка и контроля уровня воды в баке

3 программы мойки: короткая 90", средняя 150", длинная 240"

Функция «ЧИСТАЯ ВОДА» для смены воды в моечном баке после каждого цикла мойки

Функция «ЭКСТРА ОПОЛАСКИВАНИЕ» для продолжительного ополаскивания

	UD505D	UD505DS
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Тип управления	Электронный	Электронный
Кассеты в час	40 / 24 / 15	40 / 24 / 15
Полезная высота загрузки	365 мм	365 мм
Потребление воды за цикл	3.2 lt	3.2 lt
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	13 л / 2,0 кВт	13 л / 2,0 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	6 л / 5 кВт	6 л / 5 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	400В 3N 50Гц / 5,7 кВт 230В 1N 50Гц / 3,2 кВт	400В 3N 50Гц / 5,7 кВт 230В 1N 50Гц / 3,2 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	580x600x820мм	580x600x820мм



## ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ КУПОЛЬНОГО ТИПА

Серия ECOLINE - Электромеханическое управление  
НТУ500D - Кассета 500x500мм



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)  
Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами  
Цельнотянутые направляющие для корзин  
2 моющих рукава из нержавеющей стали AISI 304  
2 ополаскивающих рукава из нержавеющей стали AISI 304  
Бойлер с возможностью полного слива воды  
Термостоп для контроля температуры воды ополаскивания  
Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии  
Автоматическая мойка бака в конце рабочего дня  
Система самодиагностики с сообщением ошибки  
Дозатор ополаскивающего и моющего средства с перистальтическим насосом с электронным регулированием

### ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

Помпа мытья с системой 'Soft start'  
Динамическая ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке  
2 программы мойки: короткая 90", средняя 150"

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

PB50G01 – кассета из полипропилена с плоским дном

PB50D01 – кассета из полипропилена для тарелок

PHOOS03 – кассета для столовых приборов

	НТУ500D	НТУ500DS
Размеры кассеты	500x500мм	500x500мм
Тип управления	Электромеханическое	Электромеханическое
Кассеты в час	60 / 30	60 / 30
Полезная высота загрузки	440 мм	440 мм
Потребление воды за цикл	3,2 л	3,2 л
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	17 л / 2,2 кВт	17 л / 2,2 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	8 л / 9 кВт	8 л / 9 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	620x736x1460/2029 мм	620x736x1460/2029 мм

## ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ КУПОЛЬНОГО ТИПА

Серия ECOLINE - Электронное управление  
НТУ503D - Кассета 500X500мм



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)  
Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами  
Цельнотянутые направляющие для корзин  
2 моющих рукава из нержавеющей стали AISI 304  
2 ополаскивающих рукава из нержавеющей стали AISI 304  
Бойлер с возможностью полного слива воды  
Термостоп для контроля температуры воды ополаскивания  
Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии  
Автоматическая мойка бака в конце рабочего дня  
Система самодиагностики с сообщением ошибки  
Дозатор ополаскивающего и моющего средства с перистальтическим насосом с электронным регулированием

### ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

Помпа мытья с системой 'Soft start'  
Динамическая ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке  
3 программы мойки: короткая 90", средняя 150", длинная 240"

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

PB50G01 – кассета из полипропилена с плоским дном  
PB50D01 – кассета из полипропилена для тарелок  
PHOOS03 – кассета для столовых приборов

	НТУ503D	НТУ503DS
Размеры кассеты	500x500мм	500x500мм
Тип управления	Электронный	Электронный
Кассеты в час	60 / 30 / 20	60 / 30 / 20
Полезная высота загрузки	440мм	440мм
Потребление воды за цикл	3,2 л	3,2 л
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	17л / 2,2 кВт	17л / 2,2 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	8 л / 9 кВт	8 л / 9 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	620x730x1530/2102мм	620x730x1530/2102мм

## ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ КУПОЛЬНОГО ТИПА

Серия ECOLINE - Электронное управление  
**НТУ505D** - Кассета 500X500мм



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

PB50G01 – кассета из полипропилена с плоским дном

PB50D01 – кассета из полипропилена для тарелок

PNOOS03 – кассета для столовых приборов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

Цельнотянутые направляющие для корзин

2 моющих рукава из нержавеющей стали AISI 304

2 ополаскивающих рукава из нержавеющей стали AISI 304

Бойлер с возможностью полного слива воды

Термостоп для контроля температуры воды ополаскивания

Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии

Автоматическая мойка бака в конце рабочего дня

Система самодиагностики с сообщением ошибки

Дозатор ополаскивающего и моющего средства с перистальтическим насосом с электронным регулированием

### ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

Помпа мытья с системой 'Soft start'

Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR

Динамическая ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке

3 программы мойки: короткая 90", средняя 150", длинная 240"

	НТУ505D	НТУ505DS
Размеры кассеты	500x500мм	500x500мм
Тип управления	Электронный	Электронный
Кассеты в час	60 / 30 / 20	60 / 30 / 20
Полезная высота загрузки	440мм	440мм
Потребление воды за цикл	3,2 л	3,2 л
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	17л / 2,2 кВт	17л / 2,2 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	8 л / 9 кВт	8 л / 9 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	620x730x1530/2102мм	620x730x1530/2102мм



BELGAQUA



UNI EN ISO 9001  
9130-Smeg



UNI EN ISO 14001  
9191-SME2



OHSAS 18001  
9192-SME3

Все данные и описания, представленные в настоящем каталоге, могут быть изменены или удалены в любой момент согласно техническим и коммерческим требованиям предприятия-производителя без предварительного извещения и без возможности оспаривания со стороны покупателя. Smeg S.p.A. сохраняет за собой право вносить без предварительного извещения все изменения, которые будут необходимы для повышения качества продукции. Таким образом, иллюстрации, данные и описания, содержащиеся в каталоге, не являются строго обязательными, а только ориентировочными





[Smegfoodservice.ru](http://Smegfoodservice.ru)



**СМЕГ Россия**

**ООО "СМЕГ Россия"**

Варшавское шоссе, д. 1 стр.1-2, 117105, Москва, Россия

Тел. (495) 380-37-82,

[www.smegfoodservice.ru](http://www.smegfoodservice.ru), [foodservice@smeg.ru](mailto:foodservice@smeg.ru)

**Региональные подразделения:**

**Санкт-Петербург**

191014, Лиговский проспект, д.13/15 БЦ «Греческий», 5 этаж, оф. 502

Тел./Факс: +7 (812) 677-76-34

**Нижний Новгород**

603022, Окский съезд, д.2, офис 522А

Тел.: +7 (962) 505-55-70

**Екатеринбург**

620075, пр-т Ленина 50-б (БЦ-Континент), офис 213

Тел./Факс: +7 (343) 287-11-89

**Краснодар**

350049, ул. Пластунская, д.28, оф. 202

Тел: +7 (861) 203-10-40

**Самара**

443045, ул. Авроры 150, офис 314

Тел.: +7 (846) 979-68-51 / +7 +7 (963) 913-92-27

**Новосибирск**

630007, г. Новосибирск, Красный проспект, д.22, Магазин SMEG

Тел.: 8 (383) 201 80 60 (61)

**Ростов-на-Дону**

344113, Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52, офис 418

Тел.: +7 961 328-25-52





**ООО "СМЕГ Россия"**

Варшавское шоссе, д. 1 стр.1-2, 117105, Москва,Россия  
тел. (495) 380-37-82,  
[www.smegfoodservice.ru](http://www.smegfoodservice.ru), [foodservice@smeg.ru](mailto:foodservice@smeg.ru)