

# SWT260X-1

<b>Семейство продуктов</b>	Посудомоечная машина
<b>Подсемейство продуктов</b>	Посудомоечные машины с системой мойки чистой водой
<b>Line</b>	SWT моечно-дезинфицирующие машины
<b>Размеры корзин</b>	500x500 мм
<b>Помпа слива</b>	Standard



## Аксессуары в комплекте

<b>Заливной шланг</b>	Да - 3,0 м	<b>Сливной шланг</b>	Да - 2,0 м
-----------------------	------------	----------------------	------------

## Дистрибуция

<b>Потенциальные пользователи</b>	Бары/Кафе; Мясные лавки; Больницы; Офисы; Школы
-----------------------------------	---

## Программы

<b>Программы SWT</b>	1- 55°C - 7' (5'); 2- 62°C - 10' (8'); 3- 65°C - 12' (11'); 70°C - 23'; 5- 93°C - 40'; 6- 93°C - 53'; 7- 5' замачивание
<b>Максимальное количество тарелок в час</b>	1296

## Интерфейс

<b>Дисплей</b>	4 цифры	<b>Индикатор отсутствия моющего средства</b>	Да
<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да	<b>Индикация выполнения программы</b>	Да
<b>Индикатор отсутствия соли</b>	Да	<b>Индикация окончания цикла</b>	Да
<b>Индикатор отсутствия ополаскивателя</b>	Да	<b>Ручная диагностика</b>	Да

## Конструкция

<b>Бак</b>	Цельнотянутый	<b>Направляющие для кассет</b>	Цельнотянутые
<b>Материал моечного бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304	<b>Система подъема капота</b>	Ручная
<b>Задняя панель</b>	Гальванизированный	<b>Фильтр</b>	3-ступенчатая система фильтрации
<b>Сбалансированная дверца</b>	Да	<b>Конденсатор</b>	Да
<b>Верхняя система мойки</b>	One washing and one single rinse spray arms, stainless steel	<b>Уровень шума</b>	51,7 dBA
<b>Нижняя система мойки</b>	One washing and one single rinse spray arms, stainless steel	<b>Класс защиты</b>	IPX1
<b>Фильтр моечного бака</b>	Нержавеющая сталь	<b>Регулируемые по высоте ножки</b>	Да
<b>Уплотнитель дверцы</b>	С трех сторон	<b>Максимальная высота точки слива</b>	1000 мм

## Технические характеристики

<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	6400 Вт	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Мощность помпы</b>	400 Вт	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Электрическое подключение</b>	400 L / min	<b>Высота рабочего проема</b>	540 мм
<b>Заводская установка</b>	6700 Вт	<b>Максимальная глубина с открытой дверцей</b>	1200 мм
<b>Минимальный расход воды на цикл</b>	1,8 l	<b>Максимальный диаметр тарелки в нижней корзине</b>	240 мм
<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	8°C	<b>Максимальный диаметр тарелки в верхней корзине</b>	290 мм
<b>Максимальная температура поступающей воды</b>	60°C	<b>Размеры (ШхГхВ)</b>	600x600x850 мм
<b>Максимальная жесткость воды</b>	12°f - 7°dH		

## Электрическое подключение

<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz	<b>Вариант электрического соединения</b>	230 V 3~ / 19 A / 7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,5 kW / 50 Hz
----------------------------------	---------------------------------	--	--

## Оборудование

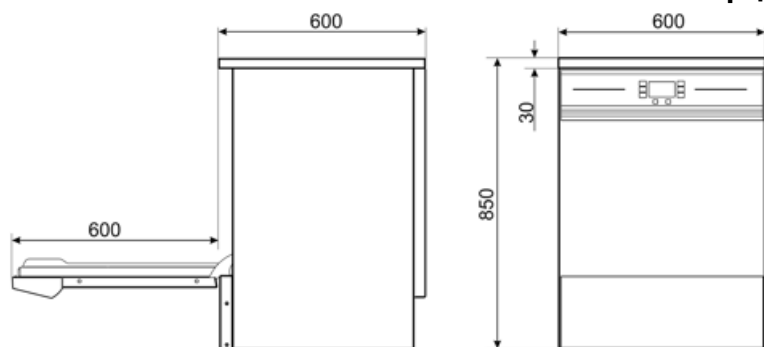
			
<b>Сливная помпа</b>	Да	<b>Счетчик циклов</b>	Да
<b>Плавный старт</b>	Да	<b>Система "Break tank"</b>	Да
<b>Встроенный водоумягчитель</b>	Да	<b>Блокировка дверцы</b>	Да
<b>Система принудительной сушки</b>	Да	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м

**Плавный старт**

Да

**Длина шланга  
ополаскивающего  
средства (синий)**

2,2 м



## Совместимые Аксессуары

**AS4060**

Аквастоп



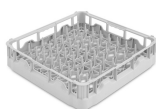
**B6040L**

**KSLR260**

**KSP**

Комплект защиты от пара для SWT

**PB50D01**



**PHOOS02**

**STNBIN**

Цоколь для моделей SWT



**T6040**

**TOP60I**

Верхняя крышка для моделей SWT (при снятии верхней панели)



## Symbols glossary

---



Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.



ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ A0=60



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ NTR



ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ

---

## Benefit (TT)

---

### Door lock

Maximum safety during the thermodisinfection cycle

The door lock system prevents opening during the thermodisinfection cycle, ensuring the process runs smoothly and safely, avoiding any accidental interruptions that could compromise the effectiveness of the treatment and preventing the risk of contamination.

### Балансировка двери

Легкое открывание и закрывание

Дверь с противовесом обеспечивает плавное и легкое открывание и закрывание, обеспечивая удобство для пользователя. Кроме того, ее можно заблокировать в положении «полупотур», что особенно полезно для содействия естественному высыханию в конце рабочего дня, повышения общей гигиены и предотвращения накопления остаточной влаги.

### Drying system

Dishes always dry, ready to be used without any waiting

The integrated forced drying system ensures, at the end of the cycle, perfectly dry dishes ready for use, eliminating any trace of moisture and guaranteeing optimal results in a short time.

### Литой бак

Превосходные результаты мойки и повышенное удобство уборки благодаря формованному днищу ванны и направляющим для корзин

Посудомоечные машины Smeg оснащены формованными направляющими для бака и корзин. Отсутствие острых краев обеспечивает оптимальный поток мойки, гарантируя гигиену и безупречную эффективность очистки. Кроме того, эта инновационная конструкция упрощает очистку машины, снижая необходимость в техническом обслуживании.

### Интегрированный смягчитель

Эффективная очистка воды для сохранения блеска бокалов

Интегрированный непрерывно регенерирующий умягчитель воды обеспечивает эффективную очистку воды, повышая производительность мойки и сохраняя срок службы машины. Процесс регенерации смолы происходит во время цикла мойки без перерывов, обеспечивая постоянный контроль жесткости воды. Эта система предотвращает образование накипи, максимизирует эффективность моющего средства и гарантирует безупречный результат на стеклянной посуде и тарелках.

### Сливная помпа

Частичная замена воды во время цикла мытья для чистой и гигиеничной посуды

Стандартная сливная помпа, оснащенная системой частичного обмена воды, обеспечивает автоматическое удаление самой грязной воды при каждом цикле мойки. Этот механизм обеспечивает непрерывное обновление используемой воды, гарантируя, что каждая фаза процесса мойки выполняется чистой водой. Результатом является оптимальная производительность мытья посуды с выдающейся эффективностью и безупречным уровнем гигиены.

## **Система плавного пуска**

Эффективное управление моечным насосом для защиты стеклянной посуды

Функция Soft-Start запускает цикл мойки плавно и постепенно увеличивая давление воды. Эта система была разработана для обеспечения оптимальной защиты самых хрупких предметов, таких как хрустальные бокалы, значительно снижая риск сколов или повреждений. В то же время она обеспечивает превосходную эффективность очистки, сочетая эффективность и безопасность в каждом цикле мойки.

## **Chemical dispenser on the door**

Optimised space and simplified maintenance

The detergent and rinse aid dispenser positioned on the door optimises the internal space of the machine, reducing clutter and keeping the work area tidy. Additionally, it provides easy access for refills and maintenance without the need to open the main body of the machine.

## **Подъемник капота**

Непревзойденный комфорт благодаря запатентованной подъемной системе

Новая эргономичная ручка в сочетании с запатентованной подъемной системой минимизирует усилие, необходимое для открытия и закрытия капота, ограничивая его всего 2,5 кг. Эта система обеспечивает исключительно плавную и легкую работу, помогая защитить здоровье и благополучие оператора даже при длительном использовании.

## **SWT**

Designed to ensure the highest standards of hygiene and cleanliness

These appliances are designed to ensure high standards of hygiene and cleanliness. The thermodisinfection programmes with a 93°C rinse achieve A0 levels of up to 12000, which cannot be reached by traditional professional dishwashers. The design of the surfaces, with rounded corners in the tank and moulded basket guides, prevents dirt accumulation and makes cleaning the machine easier. Additionally, the moulded base directs any residue towards the filter.