

# SWT260D-1

**Семейство продуктов**
**Подсемейство продуктов**
**Тип**
**Посуда**
**Размеры корзин**
**Панель управления**
**Моечная помпа**
**Электрическое подключение**
**Размеры (ШxГxВ)**
**Посудомоечная машина**
**SWT моечно-дезинфицирующие машины**
**Мойка-дезинфектор**
**Посуда; Стаканы; Столовые приборы**
**500x500 мм**
**Электронный**
**Standard**
**400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz**
**600x600x850 мм**


## Дистрибуция

**Отрасли промышленности**
**Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Кейтеринг; Учреждения по уходу; Мясные лавки; Офисы**

## Эстетика

**Цвет светодиодной подсветки**
**Оранжевый**

## Технические характеристики

**Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию**
**8°C**
**Загрузка ополаскивающего средства**
**0,4 л/ч**
**Минимальный расход воды за цикл**
**1,8 l**
**Высота рабочего проема**
**540 мм**
**Макс.**
**60°C**
**Максимальная глубина с открытой дверцей**
**1200 мм**
**Максимальная жесткость воды**
**12°f - 7°dH**
**Максимальный диаметр тарелки в верхней корзине**
**Загрузка моющего средства**
**1,5 л/ч**
**Максимальный диаметр тарелки в нижней корзине**

## Программы

**Максимальное количество тарелок в час**

1296

## Электрическое подключение

<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	6400 Вт	<b>Заводская установка</b>	6700 Вт
<b>Мощность моечной помпы</b>	400 Вт	<b>Вариант электрического соединения</b>	230 V 3~ / 19 A / 7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,5 kW / 50 Hz

## Интерфейс

<b>Дисплей</b>	4 знака	<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>Система подъема капота</b>	Ручная
<b>Материал моечного бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304	<b>Фильтр</b>	3-ступенчатая система фильтрации
<b>Задняя панель</b>	Гальванизированный	<b>Система нагрева</b>	Бойлер высокого давления
<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>Автоматическое открывание двери</b>	Да
<b>Фильтр моечного бака</b>	Нержавеющая сталь	<b>Класс защиты</b>	IPX1
<b>Уплотнитель дверцы</b>	С трех сторон	<b>Регулируемые по высоте ножки</b>	Да
<b>Направляющие для кассет</b>	Цельнотянутые	<b>Максимальная высота точки слива</b>	1000 мм

## Аксессуары в комплекте

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

## Оборудование

<b>Перистальтический дозатор моющего средства</b>	Электронное управление	<b>Счетчик циклов</b>	Да
<b>Перистальтический дозатор ополаскивателя</b>	Электронное управление	<b>Система "Break tank"</b>	Да

**Длина шланга моющего средства (красный)** 2,2 м

**Встроенный  
водоумягчитель** Да

**Длина шланга  
ополаскивающего  
средства (синий)** 2,2 м

**Система плавного пуска  
моющей помпы** Да

## Логистическая информация

**EAN-код**

8017709276201

**Вес нетто**

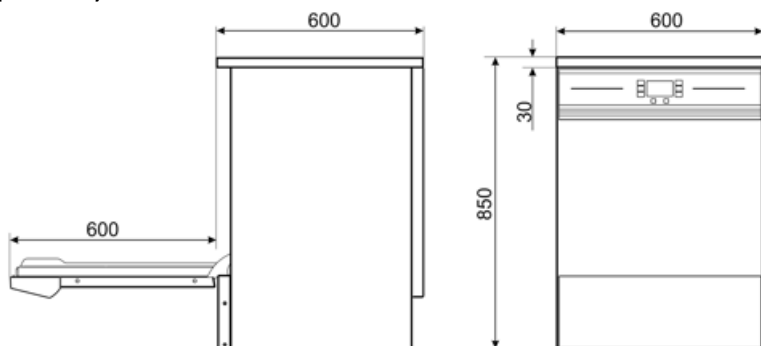
74,000 кг

**Размеры упаковки  
(ШxГxВ)**

1050x660x790 mm

**Вес брутто (кг)**

86,000 kg



## Совместимые Аксессуары

**AS4060**

Аквастоп



**B6040L**

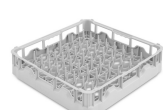
**KSL260**

Комплект датчиков уровня для моющих средств



**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

---

**A0=60** ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=60



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТР

**Td** ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ

## Benefit (TT)

---

### Интерфейс

Панель управления с электронными кнопками

Электронная панель управления имеет интуитивно понятный интерфейс с сенсорными кнопками, что позволяет легко выбрать одну из трех программ стирки: короткую, среднюю или интенсивную. Также имеются кнопки для включения, выбора и запуска цикла. Дисплей обеспечивает мониторинг в режиме реального времени температуры бака и бойлера, а также диагностику, что обеспечивает легкое и немедленное управление основными функциями.

### Литой бак

Превосходная производительность мойки и повышенное удобство очистки благодаря формованному дну ванны и направляющим корзины.

Посудомоечные машины Smeg оснащены формованными направляющими для бака и корзины. Отсутствие острых краев обеспечивает оптимальный поток мытья, 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.

### 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.

### 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

Разработано для обеспечения высочайших стандартов гигиены и чистоты.

Эти приборы разработаны для обеспечения высоких стандартов гигиены и чистоты. Программы термодезинфекции с ополаскиванием при температуре 93°C достигают уровня A0 до 12000, чего не могут достичь традиционные профессиональные посудомоечные машины. Конструкция поверхностей с закругленными углами в баке и формованными направляющими для корзин предотвращает накопление грязи и облегчает очистку машины. Кроме того, формованное основание направляет любые остатки к фильтру.