

# LSE48P

Материал мойки	Гранит
Тип	Композитная
Количество чаш	1
Международный артикул (EAN-код)	8017709125011



## Эстетика



Эстетика	Универсальный	Логотип	Гравировка полная
Цвет	Кремовый	Другие доступные цвета	Черный, Антрацит, Бежевый, Медный
Серия	Классика (Classica)	Отверстие для смесителя/ эксцентрика	Подготовленный
Тип встраивания	Стандартный		

	Тип чаши	Размер чаши (мм)	Глубина чаши (мм)	Перелив	Положение корзинчатого вентиля	Размер корзинчатого вентиля
Чаша	Круглый	diametro 400	210	Да, традиционная	У стенки чаши	3,5 дюйма

## Технические характеристики

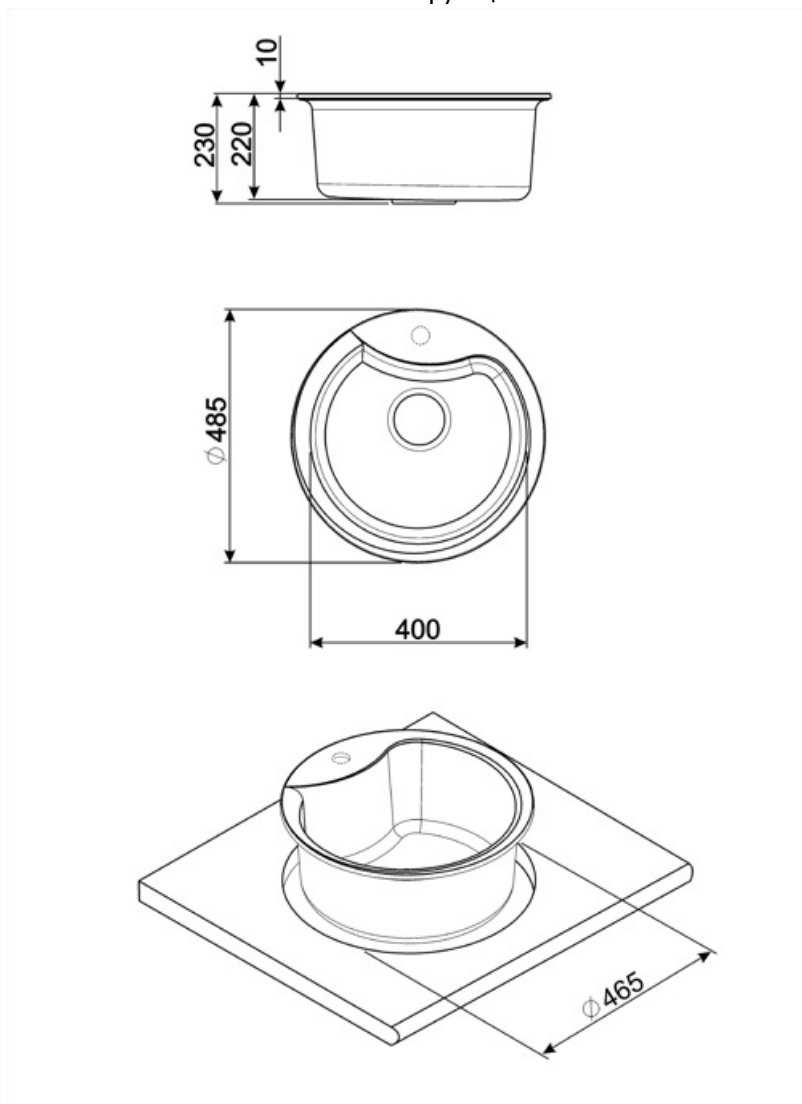


Размеры изделия (мм)	230x485x485 мм	Отверстие для смесителя	1
Размеры выреза в столешнице (мм)	465 мм	Диаметр отверстия под смеситель	35 мм
Радиус скругления шаблона для выреза	242.5 мм	Количество зажимов	3
Установка с бортиком	10 мм	Тип зажимов	Стандартный
Установка в базу	60 см		

## Аксессуары в комплекте

**Аксессуары для  
монтажа в комплекте**

Корзинчатый вентиль,  
Сифон с возможностью  
подключение  
посудомоечной машины,  
Фиксирующие зажимы



## Совместимые Аксессуары



### KITFD050

Измельчитель пищевых отходов 0,5 л.с.  
Мотор 0,5 л.с. Подходит для всех моек со  
сливом 3 1/2 "



### KITFD100

Измельчитель пищевых отходов 1 л.с.  
Мотор 1 л.с. Подходит для всех моек со  
сливом 3 1/2 "



### KITFD075

Измельчитель пищевых отходов 075  
л.с. Мотор 0,75 л.с. Подходит для всех  
моек со сливом 3 1/2 "



### KITPOPOP2

Сливной комплект с автоматический  
клапаном для 1 чаши с квадратной  
ручкой для композитных моек  
UNIVERSAL

---

## Symbols glossary

---



Ширина мебельного шкафа, необходимая для установки мойки.



Глубина мойки - в зависимости от модели глубина может быть от 13 до 24,5 см.



Стандартная установка: традиционная установка в столешницу, подходит для любых кухонных гарнитуров

## Benefit (TT)

---

### **Одна чаша**

Одна чаша для большей адаптивности, вместимости и оптимизации пространства

### **Возможность установки смесителя**

Возможность установки смесителя непосредственно на мойку, для большей и более аккуратной поверхности.