



## Смеситель для кухни OLIVA с п-образным выдвижным изливом шланг хром

Коллекция: [OLIVA](#)

КОД: A69011

ЦЕНА: 13 207



Рекомендованная розничная цена для  
региона: Москва

Производитель оставляет за собой право для разных партий поставок без предварительного уведомления изменять комплектующие части изделия &41;, не влияя при этом на основные технические параметры изделия или улучшая их, а также, не нарушая изменениями принятые на территории страны производства стандарты качества и нормы законодательства

### Технические характеристики

Категория	смесители
Тип продукта	смесители
Ширина, см	4.5
Высота, см	42

<b>Длина, см</b>	29.6
<b>Цвет</b>	глянцевый хром
<b>Материал</b>	нержавеющая сталь
<b>С каналом для фильтрованной воды</b>	нет
<b>Тип излива</b>	Выдвижной излив
<b>Назначение</b>	для кухни
<b>Расход воды</b>	6,24 л/мин (режим 1), 6,57 л/мин (режим 2)
<b>Длина излива, см</b>	21
<b>Высота излива, см</b>	25.2
<b>Количество режимов</b>	2
<b>Подводка для воды 1\2", см</b>	60
<b>Гарантия</b>	12 лет
<b>Вес (без упаковки), кг</b>	1.8
<b>Вес (в упаковке), кг</b>	2.5
<b>Штрихкод</b>	4690311143945
<b>Гарантия на корпус смесителя</b>	12 лет
<b>Гарантия на картридж</b>	5 лет
<b>Тип управления</b>	однорычажный
<b>Материал внутреннего шланга</b>	Нейлон
<b>Покрытие</b>	Никель-хромовое
<b>NSS-тест, часы</b>	200
<b>Аэратор</b>	Neoperl

<b>Тип водозапорного механизма</b>	Керамический картридж
<b>Количество монтажных отверстий</b>	1
<b>Подключение к системе водоснабжения</b>	Гибкая подводка из нетоксичной EPDM резины в оплетке из нержавеющей стали, M10 - 1/2, длина 60 см
<b>Монтаж</b>	на столешницу
<b>Комплектация</b>	Смеситель 1 шт. Подводка для воды 1/2", 2 шт. Нейлоновый шланг 1 шт. Соединительный шланг 1 шт. Комплект крепления 1 шт. Инструкция по эксплуатации 1 шт. Гарантийный талон и паспорт изделия -1 шт

## Полезные ссылки



Сервисные центры Cersanit  
[cersanit.ru/services/](https://cersanit.ru/services/)



Купить продукцию Cersanit  
[cersanit.ru/where-to-buy/](https://cersanit.ru/where-to-buy/)