



# Гранитная кухонная мойка "ALASKA 4"

**Код каталога: ММ111**

**Модель: AW8405**

В производстве гранитных моечек используются натуральные природные материалы горных пород, обладающие естественной структурой и расцветкой.



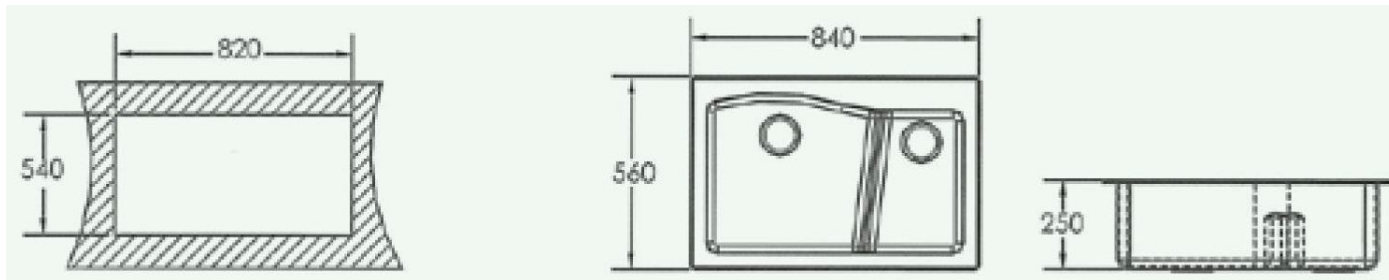
## Основные сведения

|                          |                                                        |
|--------------------------|--------------------------------------------------------|
| Тип установки:           | Врезная.                                               |
| Форма мойки:             | Прямоугольная.                                         |
| Конструкция мойки:       | Две чаши.                                              |
| Отверстие под смеситель: | Нет.                                                   |
| Комплектация:            | Сифон, крепления.                                      |
| Материалы изготовления:  | 80% натуральной гранитной крошки и 20% акриловых смол. |
| Мойка-                   | Пластмасса, выпуск сифона - нержавеющая сталь.         |
| Сифон-                   |                                                        |

## Варианты исполнения

| Артикул  | Модель             | Цвет             |
|----------|--------------------|------------------|
| ММ111-Б  | AW8405 WHITE       | белый            |
| ММ111-Ж  | AW8405 JASMINE     | жасмин           |
| ММ111-П  | AW8405 SAND        | песочный         |
| ММ111-Пш | AW8405 WHEAT       | пшеничный        |
| ММ111-СП | AW8405 GREY SPOT   | соль-перец       |
| ММ111-Т  | AW8405 TERR        | терракот         |
| ММ111-Ч  | AW8405 BLACK PEARL | черный перламутр |

## Габаритные размеры



Длина мойки 840 мм, ширина 560 мм, диаметр отверстия под сифон 114 мм. Глубина корыта 250 мм.

## Дополнительные сведения

**1. Отверстия под смеситель** в мойках нет, но в теле мойки, в местах предполагаемого размещения смесителя, есть подготовленные ослабленные пробки.

Не рекомендуется "выбивать" пробку. При этом может лопнуть мойка.

В гранитных мойках отверстия легко вы сверливаются специальной фрезой. Материал содержит акриловые смолы, поэтому хорошо поддается обработке.



**Сверление отверстий производится специалистом с соответствующим оборудованием.**

**2. Восстановление цвета мойки:** однородность структуры материала мойки позволяет шлифовать ее поверхность после длительного срока эксплуатации.

После такой обработки мойка приобретает первоначальный вид!

**3. Уход за мойкой** прост и не требует от Вас выбора каких-то специальных средств. Для очистки гранитной мойки допускается использование абразивных материалов и моющих средств, содержащих щелочи и кислоты.

### Цветовая гамма моек:



Жасмин



Пшеница



Серый



Песчанный



Терракот



Белый



Соль-перец



Черный перламутр