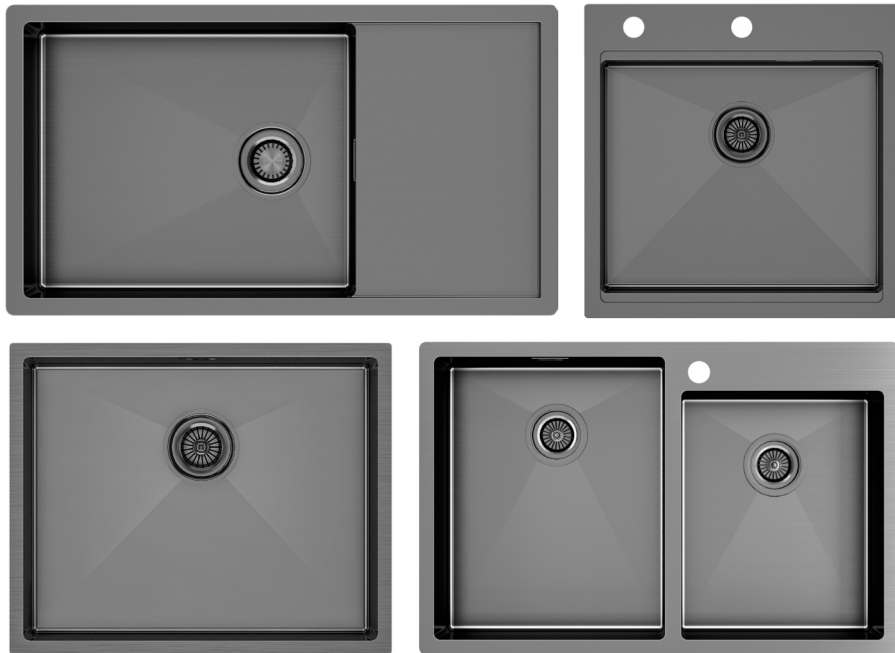


# paulmark



КУХОННЫЕ МОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



## Инструкция по эксплуатации и монтажу



КУХОННЫЕ МОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## Инструкция по эксплуатации и монтажу

**Благодарим за выбор продукции бренда Paulmark.**



Вся продукция бренда Paulmark производится с соблюдением технологии и стандартов, а также проходит необходимые тестирования и проверки.



Продукция Paulmark полностью соответствует мировым и российским стандартам качества.



При производстве сантехники Paulmark используются только высоко-качественные материалы, обеспечивающие безопасный контакт с питьевой водой.



Товары торговой марки Paulmark разработаны для длительного срока службы и комфортного использования.

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного информирования.**

### Комплектация:

- комплект сливной арматуры с возможностью подключения ПММ
- комплект креплений для монтажа

**Материал:** Пищевая нержавеющая сталь

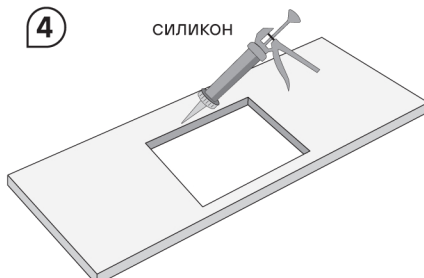
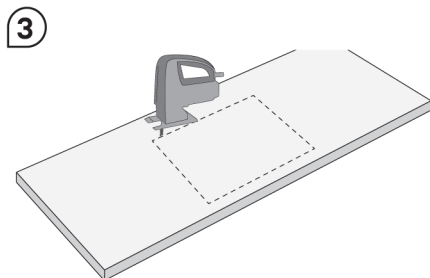
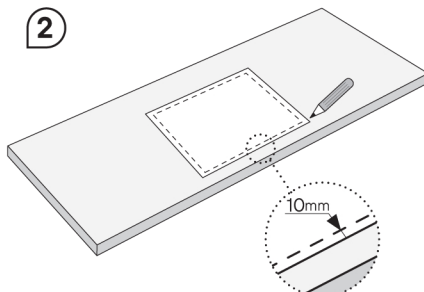
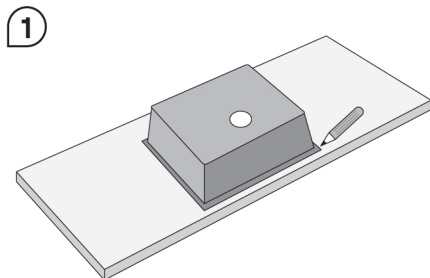
# 1. МОНТАЖ КУХОННОЙ МОЙКИ PAULMARK

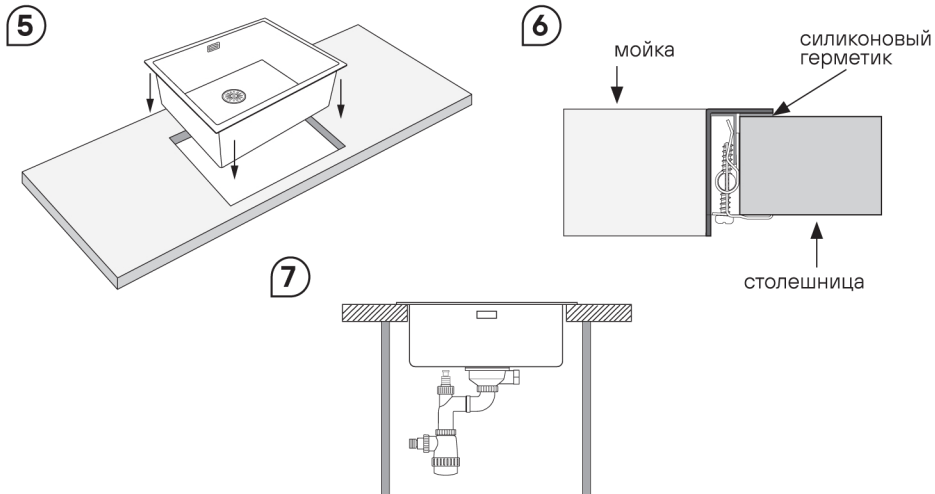
Тип монтажа кухонной мойки зависит от модели и конструкции. Перед установкой уточните тип монтажа, который соответствует именно Вашей мойке в характеристиках товара.

\**величина измерения, указанная в графической инструкции: миллиметры*

## Врезной тип монтажа

1. Переверните мойку, расположив её дном к верху на желаемом месте установки на столешнице. Убедитесь, что чаша и элементы крепления не соприкасаются со стенками тумбы при установке. Обведите контур мойки карандашом. Уберите мойку со столешницы. Используя обведённый контур как направляющую, нарисуйте линию для выреза на 10 мм внутрь от обведённого контура.
2. С помощью дрели сделайте отверстие в столешнице внутри линии выреза.
3. Используя электрический лобзик, вырежьте отверстие изнутри вдоль контура монтажного отверстия.





## Монтаж вровень со столешницей

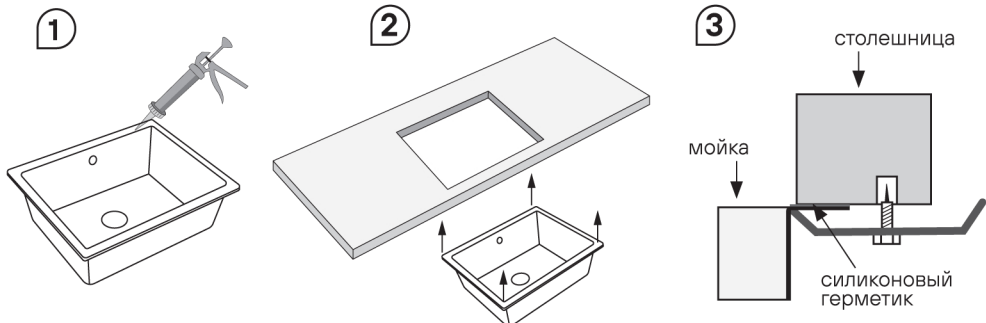
\*осуществляется только на специализированном производстве на профессиональном оборудовании, где определяется размер выреза.

\*\* монтаж возможен ТОЛЬКО в столешницы из водонепроницаемого материала (натуральный или искусственный камень, композит)

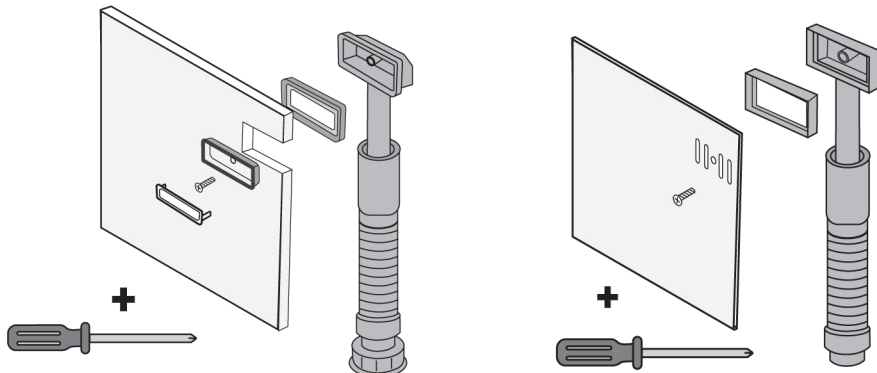
## Подстольный тип монтажа

\*осуществляется только на специализированном производстве с допусками +/- 1 мм.

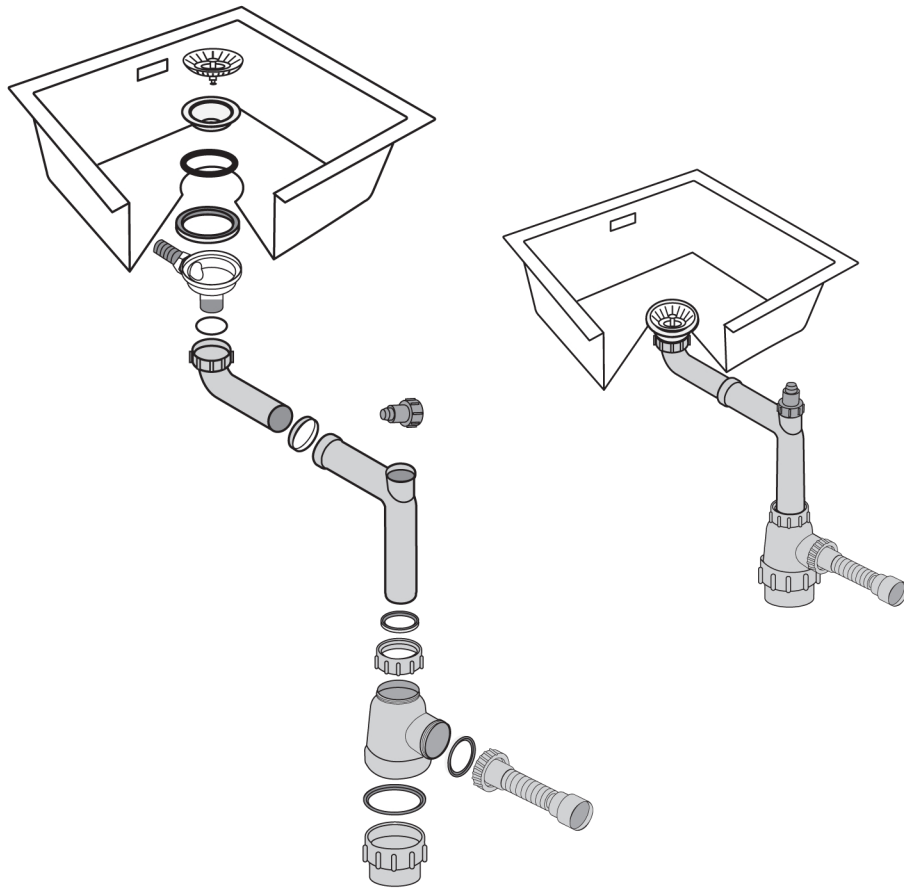
\*\* монтаж возможен ТОЛЬКО в столешницы из водонепроницаемого материала (натуральный или искусственный камень, композит)

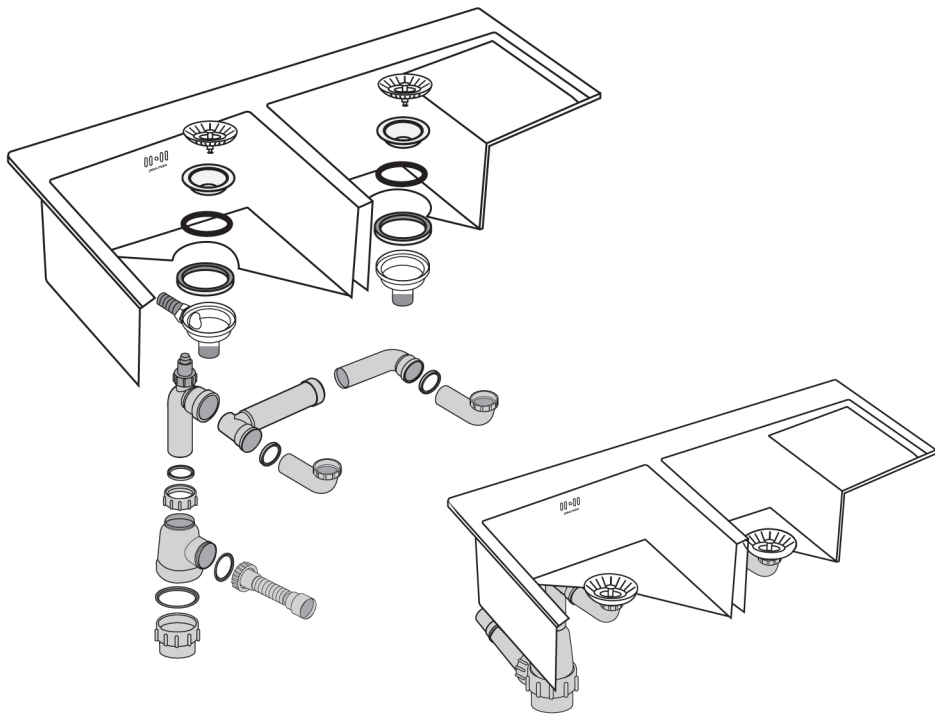


## Установка перелива



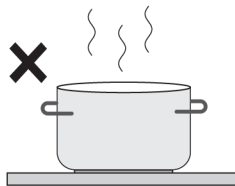
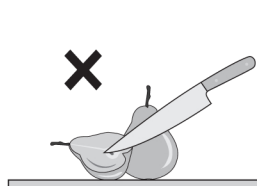
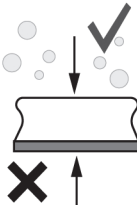
## Сборка и установка сифона, сливных трубок



**ВНИМАНИЕ**

Перед подачей воды необходимо визуально проверить резьбовые соединения шлангов водопроводной системы и смесителя, включить холодную воду и убедиться в отсутствии течи, затем проверить горячую воду. Также необходимо проверить прочность соединения всех трубопроводов системы слива, закрыть донный клапан мойки и заполнить её на четверть водой для проверки наличия протечек вокруг выпуска. После этого необходимо открыть донный клапан мойки, выпустить воду и проверить наличие возможных протечек в сливных трубах. Если необходимо, следует подтянуть все резьбовые соединения мойки и заполнить её на четверть водой для проверки наличия протечек вокруг выпуска. После этого необходимо открыть донный клапан мойки, выпустить воду и проверить наличие возможных протечек в сливных трубах. Если необходимо, следует подтянуть все резьбовые соединения.

## 2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:



Для очищения поверхности от пятен используйте мягкие салфетки, губки. Не допускается использование жёстких щёток, стальных мочалок, металлических скребков или ножей.

Не допускается применение средств с абразивными частицами. Во избежание появления царапин, рекомендуется применять геле-/кремообразные средства и спреи.

Чтобы избежать образования известкового налёта и других сложных загрязнений, промывайте кухонную мойку тёплой водой с обычным моющим средством после каждого использования, а затем протирайте мягкой влагопитывающей тканью.

При возникновении въевшихся пятен, можно воспользоваться спиртовой салфеткой или специальными средствами по уходу за кухонными мойками, после чего обязательно промыть и протереть поверхность мойки.

Не используйте для чистки мойки средства, в состав которых входят хлор, абразивы, сильные кислоты, растворители и щелочи, а если они попали на поверхность – сразу смойте их чистой водой.

Противопоказано помещать или выливать в мойку кипящее масло.

Не рекомендуется резать продукты на поверхности кухонной мойки.

## 3. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

### ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

1. Внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потёртости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе установки, эксплуатации или транспортировки.
2. Изделия, подвергшиеся конструктивным изменениям или используемые не по их функциональному назначению.
3. Недостатки изделия, возникшие вследствие образования известкового налета или использования загрязненной воды.
4. Недостатки, возникшие в результате несоблюдения требований прилагаемой инструкции по эксплуатации, неправильной установки, небрежного обращения или плохого ухода, в том числе на дефекты поверхности изделия, возникшие в результате использования кислотосодержащих или абразивных средств.
5. Работы по установке, настройке, регулировке, чистке изделия, замене расходных материалов.
6. Потертости, шероховатости, неровности, канавки на тыльной стороне мойки глубиной до 3 мм.
7. Несовпадение по цветовому оттенку между продукцией различных партий и различных ассортиментных групп.

### ДОПУСКИ ПО ГЕОМЕТРИИ КУХОННЫХ МОЕК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ:

1. Для мойок врезного монтажа:  
По стороне до 50 см +/- 3 мм;  
По стороне более 50 см +/- 4 мм;
2. Для мойок подстольного монтажа:  
По стороне до 50 см +/- 3 мм;  
По стороне более 50 см +/- 3 мм;

Зазоры в указанных допустимых пределах устраняются в процессе установки мойки путем прижатия с помощью штатных креплений.

## 4. УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковка мойки подлежит вторичной переработке, и ее утилизация должна осуществляться с соблюдением действующих правил охраны окружающей среды.

