



## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ КУХОННОЙ МОЙКИ ПОДСТОЛЬНОГО МОНТАЖА

Состав комплекта крепежа для подстольного монтажа мойки:

1	Скоба крепежная	6 шт.
2	Болт M6x50	6 шт.
3	Шайба 6	6 шт.
4	Гайка барашек M6	6 шт.
5	Футорка с распорным шариком M6, L=12 мм	6 шт.
6	Анкер забивной M6, L=23 мм	6 шт.

Кухонные мойки KIT KRAKEN, доступные для монтажа под столешницу, обозначены указателем «Доступна для подстольного монтажа» на упаковке мойки и в документации на неё.

**Важно!** Столешница должна быть выполнена из влагостойких материалов. При такой установке торец выреза под мойку является видимым и должен быть качественно обработан. Изготовлением столешниц из таких материалов как стекло, дерево, искусственный, натуральный или акриловый камень занимаются специализированные предприятия. Для выреза отверстия под мойку, подготовки торцевой поверхности и монтажа мойки рекомендуем воспользоваться их услугами.

При подстольном монтаже моек возможны два варианта организации выреза:

- Вариант установки, при котором вырез в столешнице совпадает с краем чаши мойки. При этом боковые стенки чаши являются продолжением торцевой поверхности выреза под мойку.
- Вариант, когда края отверстия нависают над мойкой на величину до 3-4 мм. При этом необходимо произвести пересчёт размеров выреза отняв от габаритов выреза удвоенную величину нависания.

Справочные размеры вырезов для второго варианта монтажа указаны на упаковке мойки и в документации на неё.

**Важно!** Ввиду технологических особенностей размеры моек имеют допуск  $\pm 2$  мм. Этот же допуск применяется и для выреза при подстольном монтаже. Приведённые размеры выреза являются справочными. Актуальные размеры выреза рекомендуется замерить с Вашей мойки KIT KRAKEN.

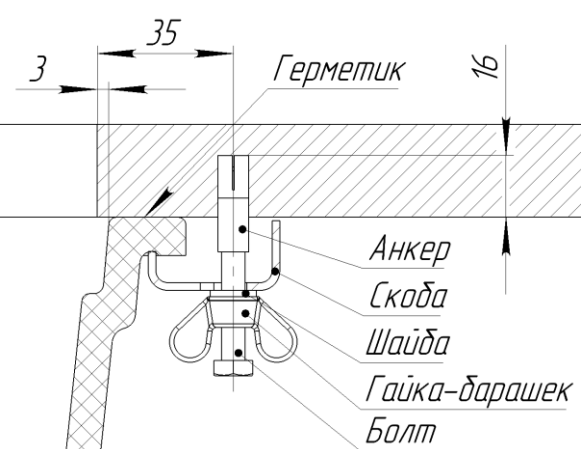


## Рекомендации перед монтажом:

- Для герметизации стыка между мойкой и столешницей используйте герметизирующий состав оптимальный для материала столешницы.
- Для фиксации мойки в столешнице используйте крепежные элементы, которые можно приобрести отдельно на сайте KIT KRAKEN <https://kitkraken.ru/>.
- Для столешниц из натурального, искусственного или акрилового камня толщиной от 18 мм рекомендуется использовать анкер забивной М6 длиной 23 мм.
- Для деревянных и композитных столешниц, несущим элементом которых являются МДФ, фанера, ДСП и др. рекомендуется применять футерки мебельные резьбовые (в комплект не входят) или другой крепёж, рекомендованный производителем столешницы.
- В ряде случаев производители столешниц рекомендуют другие способы фиксации в зависимости от материала столешницы.
- В случае необходимости установки измельчителя отходов в мойку необходимо усилить крепление мойки к столешнице ввиду увеличения нагрузки и наличия вибраций от измельчителя:
  - Рекомендуется добавить ещё минимум 2 точки крепления (в комплект не входят) мойки к столешнице.
  - Рекомендуется при установке болтов в футерки или анкера использовать фиксатор резьбы разъёмный (в комплект не входит) во избежание ослабления соединения под действием вибрации. Применять фиксатор резьбы согласно рекомендациям производителя.
- Для подстольного монтажа двухчашевых моек KIT KRAKEN необходимо использовать 2 комплекта крепежа (не менее 12 точек крепления). Располагать крепёж необходимо равномерно

**Важно!** Последовательность монтажа, используемые комплектующие и материалы могут отличаться от описанных на усмотрение монтажной организации и в зависимости от материала столешницы.

На рисунке 1 представлена схема крепления мойки при подстольном монтаже.



Состав точки крепления

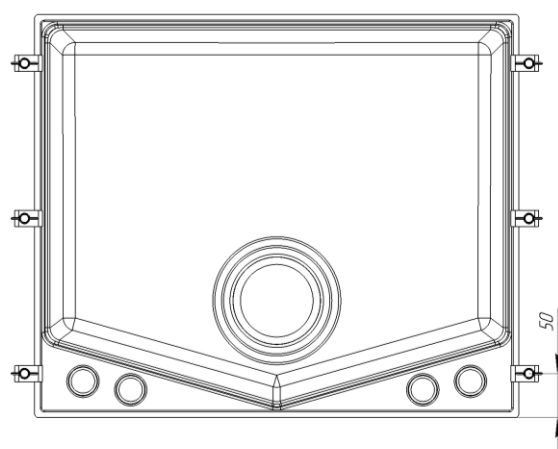


Схема расположения крепёжных элементов  
(вид снизу)

Рисунок 1 – Схема крепления мойки



## Рекомендованная последовательность подстольного монтажа:

1. Изготовить вырез в столешнице для подстольного монтажа мойки.
  - Размеры выреза могут быть определены замерами с Вашей мойки KIT KRAKEN. Справочные размеры вырезов указаны на упаковке мойки.
  - Положение выреза на столешнице определяется с учётом рекомендаций производителей столешниц. В общем случае не рекомендуется располагать вырез ближе чем на 75 мм от края столешницы.
  - Положение выреза на столешнице также должно учитывать место установки смесителя и других предметов (диспенсеров, фильтров и т.д.) в зоне мойки с тем, чтобы крепёжные элементы мойки не мешали их установке.
  - Изготовление выреза производится методом, рекомендованным производителем.
2. Приложить мойку с обратной стороны столешницы и совместить её с изготовленным вырезом. Обвести частично контур мойки, чтобы затем при монтаже установке мойки позиционировать её по обведённому контуру. Приложить крепёжные скобы по периметру мойки с равномерным шагом расположения и разметить положение монтажных отверстий.
3. Просверлить монтажные отверстия диаметром 8 мм (для Анкера забивного M6, L=23 мм минимальная глубина отверстия – 16 мм; для Футорки с распорным шариком M6, L=12 мм – минимальная глубина отверстия -12 мм.). Сверление отверстий производить инструментом и с режимами, рекомендованными производителями столешниц. Отверстия необходимы цилиндрические, так как конические отверстия (после сверла по плитке, например) не позволяют надёжно зафиксировать в них крепёж.
4. После сверлильных работ очистить отверстия от пыли и установить крепёж (анкеры или футорки) в подготовленные монтажные отверстия столешницы.
5. Очистить монтажные поверхности мойки и столешницы от пыли и загрязнений.
6. Нанести герметизирующий состав на одну из монтажных поверхностей (на мойку или на столешницу) по всему периметру прилегания, располагая герметизирующий состав близко к краю выреза.
7. Установить мойку на внутреннюю поверхность столешницы, позиционируя мойку по заранее намеченному контуру.
8. Собрать крепёж согласно рисунку 1: болт, гайка-баращек, шайба, скоба.
9. Затянуть болты с усилием, достаточным для надежной фиксации анкера или футорки в отверстии, не допуская разрушения столешницы или крепёжного элемента.
10. Зафиксировать мойку к столешнице скобами, равномерно затягивая гайки-барашки от руки, без применения дополнительного инструмента. Избыточное усилие при затягивании может привести к поломке крепежа, столешницы или мойки. Затяжку крепежа производить последовательно, затягивая точки диагонально на противоположных сторонах мойки.
11. Удалить излишки герметика и дать мойке закрепиться в течение времени, рекомендованного производителем герметика. В общем случае это не менее 6 часов.
12. После высыхания герметика, установить сливную арматуру и смеситель, и проверить все соединения на герметичность.