

Инструкция по установке

врезной мойки Premial®

Врезные мойки, независимо от формы, устанавливаются непосредственно в столешницу. Мойки Premial® можно врезать в столешницы из натурального дерева, облицованного пластиком ДСП, искусственного камня. Мойки крепятся к внутренней стороне столешницы специальными прижимами и кронштейнами.

Комплектация:

Мойка

Крепеж

Монтажные клипсы

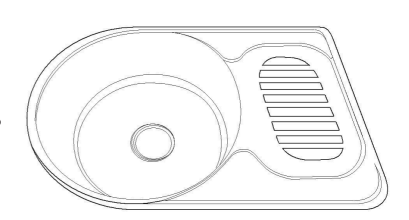
Трубчатый уплотнитель

Сифон

Гофра

Слив

Перелив



Подготовка материалов и инструментов:

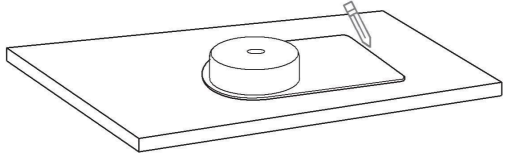
- Электролобзик и комплект запасных пилок по дереву;
- Дрель со сверлом 10 мм (по металлу) и саморезы;
- Стандартный набор мерительных инструментов: строительный нож, уровень, уголок, рулетка, крестовая отвертка, линейка и карандаш;
- Бесцветный силиконовый герметик, необходимый для осуществления промазки щелей и стыков (в тюбике или монтажном пистолете).

Шаг 1. Выполнение разметки на столешнице

Карандашом в месте под мойку начертите две перпендикулярные линии, на пересечении которых будет располагаться слив.

Важно! Учтите размеры модели и необходимый размер свободного края столешницы для рациональной установки дверей кухонной тумбы. Чтобы мойка не стала препятствием для закрытия дверей, она должна находиться внутри тумбы, при этом столешница часто имеет свес 5-6 см.

Переверните мойку и положите ее на столешницу чашей вверх, выровняв в соответствии с приготовленной разметкой (пересечение осей видно через отверстие слива). Обведите карандашом внешние границы по периметру мойки.



Измерьте ширину бортика мойки и, отступив на полученную величину, начертите внутрен-ний контур линии отреза. Ширина бортика индивидуальна у каждой модели мойки.

Шаг 2. Вырезание отверстия в деревянной столешнице:

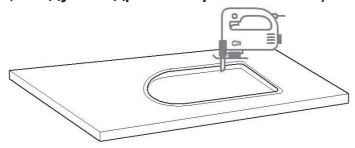
Проделайте технологические отверстия сверлом дрели или шуруповерта по углам внутренней разметки. Угловые отверстия должны располагаться во внутренней плоскости отрезной площади, а их края — только соприкасаться с линией отреза.

Важно! Чтобы избежать образования сколов на поверхности, все работы необходимо выполнять на лицевой стороне столешницы.

При установке круглых моделей моек рекомендуется сделать несколько отверстий с шагом 7-10 см. У угловых моделей моек угол поворота отрезных линий составляет меньше 90 градусов, поэтому, чтобы улучшить прохождение пилы лобзика, сделайте по линии отреза несколько отверстий – в угловом соединении линий и на расстоянии 2-3 мм от него.

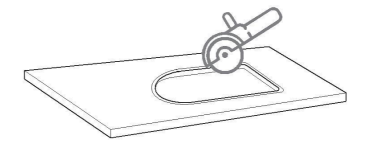
Вставьте пилу электролобзика в технологическое отверстие и выпилите столешницу по размеченной внутрен-ней линии отреза. Допустимое отклонение от разметки не должно превышать 3 мм. Очистите срез от пыли. Проверьте соответствие полученного отверстия и габаритов мойки, вставив мойку.

Важно! Мойка должна свободно входить в полученное отверстие (если необходимо, следует подре-зать края лобзиком).



Шаг 2. Вырезание отверстия в столешнице из искусственного камня или формованного бетона:

В большинстве случаев столешницы из искусственного камня заказываются с отверстиями, рассчитанными под конкретную мойку. Если вы хотите провести работы самостоятельно, используйте угловую шлифовальную машинку («болгарку»), а также диск для резки бетона с алмазным напылением.



Шаг 3. Подготовка к установке

Обработка среза

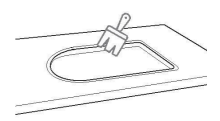
Образующиеся в процессе пиления микросколы и шероховатости на внутренней линии среза в столешнице обработайте для герметичности внутренней структуры столешницы, защиты от гниения и образования плесени, предотвращения хрупкости и ломкости отрезного края при эксплуатации мойки. Торцевую сторону среза отшлифуйте мелкозернистой наждачной бумагой. Тщательно покройте сантехническим герметиком всю поверхность среза — шпателем или кистью.

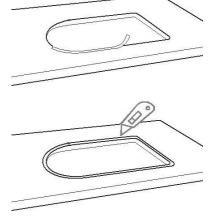
Важно! Все обнаруженные сколы на лицевой стороне столешницы тщательно промажьте герметиком.

Наклеивание уплотнителя

Уплотнитель из вспененного полиэтилена входит в комплектацию мойки. Качество приклеивания уплотнителя определяет износостойкость и эксплуатационные характеристики будущего гарнитура.

Обезжирьте поверхность уплотнителя смоченной в растворителе ветошью. Нанесите на уплотнитель герметик неразрывной достаточно тонкой полосой, чтобы в процессе сжатия клей не выступил наружу Прижмите уплотнитель к внешнему краю мойки по всему ее периметру. Аккуратно подрежьте ножом торчащие края материала.



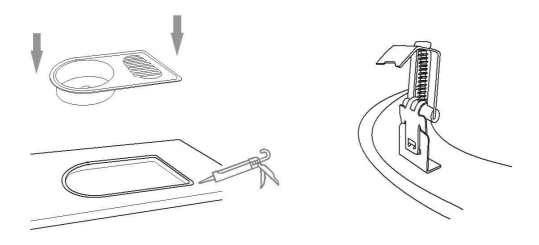


Шаг 4. Установка мойки

Нанесите слой силикона на столешницу между отрезом и наружной разметочной линией.

На внутреннюю часть бортиков мойки установите крепежные элементы, не фиксируя клипсы до конца.

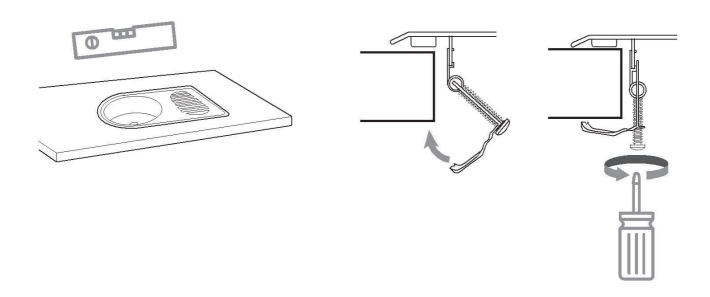
Плотно надавите на всю поверхность конструкции, что позволит удалить лишний силикон из-под бортов мойки.



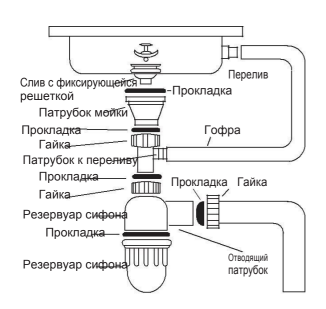
Шаг 5. Закрепление мойки

Убедитесь в правильности установки, используя строительный уровень.

Окончательно закрепите фиксирующие монтажные клипсы.



Шаг 6. Подключение коммуникаций



Шланги горячей и холодной воды под-ключите к водопроводной системе, используя уплотнительную прокладку. Введите в раковину выпуск сифона. Добавьте к сифону жесткую угловую либо мягкую гофрированную трубу. Трубу от сифона выведите в канализационную трубу.

Проверьте все соединения системы на предмет протечек.