

Советы на каждый день.

Рекомендации по уходу и очистке моек FALMEC из нержавеющей стали

Вы приобрели мойку из очень высококачественного, прочного и устойчивого материала – нержавеющей стали. Мойки из нержавеющей стали - это наилучший материал для Вашей кухни и рабочей поверхности:

- гигиеничность,
- прочность,
- устойчивость в отношении ржавчины и коррозии,
- гладкость и отсутствие пор у поверхности не позволят образовываться бактериальным загрязнениям.

Более того, -за данным видом моек достаточно легко ухаживать. Мойки FALMEC сделаны из стали AISI 304 (наивысший стандарт нержавеющей стали для кухонных моек), которая по сути состоит на 72 % из стальных сплавов, на 18 % хрома и на 10 % никеля. Благодаря такому составу эта нержавеющая сталь имеет высокую устойчивость к коррозии (в соответствии с EN ISO 3651-2 и ASTM A262 E). Наивысшие качества нержавеющей стали AISI 304 позволяют сохранить неизменный вид Вашей мойки на протяжении долгого времени. Этот высококлассный материал делает наши мойки внешне привлекательными и стойкими к образованию пятен, ржавчины и коррозии.

Царапины, появляющиеся на мойке из нержавеющей, стали фактически не имеют видимую глубину, и мойка будет выглядеть лучше через год эксплуатации, чем в течение первых нескольких месяцев из-за того, что царапины будут выравниваться. Это так же относится к кухонным мойкам из нержавеющей стали всех известных мировых производителей, так как они произведены точно таким же способом, как и мойки FALMEC.

Ежедневный уход.

Кухонные мойки FALMEC не требуют большого ухода. Чтобы сохранить хороший внешний вид и для содержания их в надлежащем состоянии, следуйте ниже приведенным рекомендациям.

-Необходимо очищать раковину после использования смесью воды и уксуса (80% воды и 20% уксуса), чтобы исключить образование известкового налета и других минеральных веществ.

-Рекомендуется использовать неабразивные, мягкие чистящие средства (такие как средства для очистки стекла или керамических поверхностей).

-Протирайте мойку мягкой тканью, используя мыльную воду, тщательно промывайте водой и высушивайте поверхность после каждого использования и после каждой процедуры с использованием чистящих средств.

Запрещено для чистки использовать любые синтетические кислотные очистители, в составе которых есть хлор, аммиак, соляная кислота. Если данные вещества вступают в контакт с мойкой, они должны быть немедленно промыты чистой водой!

Никогда не используйте при чистке и уходе за мойкой отбеливающие средства, абразивные пасты, стальные и абразивные губки, металлические щетки.

Как избежать темных пятен.

Формирование темных пятен, подобно и пятнам ржавчины, вызвано отложением известкового налета или частиц железа на мойке из разных источников:

- вода из крана с высоким содержанием минеральных веществ;
- не следует оставлять влажную губку на раковине на долгое время;
- не рекомендуется оставлять продукты с высоким содержанием соли и кислоты на раковине (например, лимонный сок, соль, уксус).

Царапины, появляющиеся на мойке из нержавеющей стали фактически не имеют видимую глубину, и мойка будет выглядеть лучше через год эксплуатации, чем в течение первых нескольких месяцев из-за того, что царапины будут выравниваться. Это так же относится к кухонным мойкам из нержавеющей стали всех известных мировых производителей, так как они произведены точно таким же способом, как и мойки FALMEC.

Мойки с покрытием PVD

Данный тип моек также сделан из нержавеющей стали высочайшего уровня. Специальное покрытие представляет собой вакуумное напыление из выбранного металла на основание нержавеющей стали. PVD покрытие гарантирует более высокую защиту от коррозии. Но уход за мойками с PVD покрытием требует более бережного отношения. Для поддержания цвета рекомендуется использовать только мягкие **pH** нейтральные вещества. Запрещено использовать стальные мочалки и мыть компоненты мойки в посудомоечной машине!

Имейте в виду, что не правильный уход за мойкой, может привести к проблеме с гарантийным обслуживанием. Производитель не отвечает за повреждения, вызванные неправильным уходом за изделием.