

# Мойки из нержавеющей стали

## Очистка и уход



Для сохранения гарантии на изделие необходимо выполнять следующие рекомендации по его очистке и уходу за ним.

Для сохранения внешнего вида поверхности вашей мойки Teka следуйте несложным инструкциям по её очистке, приведенным ниже:

- Регулярно промывайте поверхность мягким мыльным раствором и водой, чтобы удалить загрязнения.
- Используйте только мягкие салфетки и губки, которые не царапают сталь.
- После каждой очистки тщательно промывайте поверхность чистой водой.
- Чтобы поверхность выглядела наилучшим образом, протирайте её насухо.

Некоторые вещества могут вызвать появление ржавчины, обесцвечивания и пятен. К ним относятся:

- Отбеливатель (гипохлорит натрия). Допускается лишь кратковременный контакт поверхности с раствором отбеливателя, при условии последующей тщательной промывки.
- Лимонная кислота, соляная кислота, моющие средства на основе отбеливателей, хлорид натрия (поваренная соль), майонез, полироль для серебра, чистящие средства, выделяющие активный хлор, серу и сульфаты.

Необходимо избегать их контакта с поверхностью. Если какое-то из них всё же попало в мойку, то поверхность необходимо промыть большим количеством чистой воды, а затем просушить.

### Предупреждение

В продаже имеются различные средства, содержащие перечисленные выше вещества. Если вы будете хранить такое средство в шкафчике под мойкой, то его пары могут сконденсироваться на её наружной поверхности и вызвать появление ржавчины, точно так же, как и при непосредственном контакте со сталью.

Поэтому в новостройках, в которых ещё идёт ремонт, и для удаления остатков строительного раствора, очистки плитки, межплиточных швов и прочих работ используются очень агрессивные чистящие средства, необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию помещений, чтобы испарения не повреждали нержавеющую сталь.

Существуют также некоторые практики, которые могут вызвать появление ржавчины и изменения внешнего вида поверхности. К ним относятся:

- Использование абразивных чистящих порошков, металлических мочалок, острых режущих инструментов и кухонных принадлежностей.
- Использование принадлежностей из углеродистой стали в контакте с нержавеющей сталью может вызвать так называемое «загрязнение железом». Контакт с металлическим железом образует сильную гальваническую пару, в которой в присутствии электролита (например, влаги из окружающего воздуха) анод (в нашем случае это железо) будет сильно окисляться. Это приведёт к быстрому появлению рыжих пятен ржавчины на поверхности нержавеющей стали.
- Использование проволочных мочалок, гравия, гвоздей и других предметов с железом во влажных местах.

Следуя этим несложным рекомендациям, вы сохраните вашу мойку из нержавеющей стали в первозданном виде на долгие годы.



# Чистка

TeKa предлагает широкий ассортимент моек с самой разной отделкой поверхности: от полировки до микротекстуры (самая грубая поверхность). В зависимости от типа отделки, некоторые поверхности загрязняются больше, а некоторые меньше. Поэтому вам нужно выбрать подходящий метод очистки конкретно для вашей мойки. Обращайте внимание на то, какие инструменты вы используете.

Как правило, для чистки рекомендуется использовать салфетки и губки, которые не царапают нержавеющую сталь; только для чистки самых грубых поверхностей можно использовать отдельные виды проволочных мочалок. В последнем случае тереть мойку следует в направлении рельефа проволочной мочалки. Таким образом вам удастся сохранить изначальный блеск поверхности.

В общем случае, прежде чем использовать новый способ чистки, рекомендуется проверить его на ограниченном участке, чтобы узнать, как выбранный способ действует на стальную поверхность.

Если же поверхность сильно загрязнена или испорчена неправильным обращением и требует более глубокой очистки, из-за которой нержавеющая сталь может поцарапаться, то её можно заново отполировать и вернуть ей прежний вид.

Используемые для наших моек марки нержавеющей стали очень просты в уходе, и вам не составит труда всегда поддерживать поверхность в идеальном состоянии.



ТЕКА

## Как удалять разные типы пятен

Отпечатки пальцев, жир и масло:

Если простого мыльного раствора недостаточно, то можно удалить стойкое пятно спиртом или ацетоном.

После этого следует ещё раз обработать поверхность мягким мыльным раствором и тщательно промыть водой. Высушить поверхность.

Пятна от чая и кофе:

Для удаления таких пятен следует обработать загрязненное место раствором пищевой соды. Нагрев, создаваемый этим раствором, сделает обработку ещё эффективнее. После того, как пятно исчезнет, нужно очень тщательно промыть поверхность водой, пока не будут удалены все остатки использованной для очистки смеси. После того, как мойка полностью высохнет, поверхность из нержавеющей стали вновь предстанет во всем великолепии.

Клеящие вещества:

Для удаления с поверхности из нержавеющей стали остатков клея от этикеток требуется подходящий растворитель. Зачастую для удаления остатков клея бывает достаточно потереть загрязненное место салфеткой или ватным диском, смоченным в оливковом масле. Если это не помогает, попробуйте убрать пятно спиртом или ацетоном. В любом случае, после того, как пятно будет удалено, нужно будет обработать поверхность мягким мыльным раствором, тщательно промыть водой и просушить.

Краска:

Способ удаления с нержавеющей стали пятен краски зависит от того, какой растворитель содержится в этой краске.

Как правило, можно использовать органические растворители, а затем очистить обработанное место с помощью мягкого мыльного раствора, пока не будут удалены все остатки растворителя.

Тщательно промыть водой и просушить.

Зачастую для удаления таких пятен приходится использовать скребок, однако при этом нужно проявлять осторожность, чтобы не поцарапать нержавеющую сталь.

Пятна от воды:

Иногда при просушивании поверхности на ней появляются пятна извести, образующейся из веществ, содержащихся в чрезмерно жёсткой воде. Для их удаления можно использовать раствор из 1 части уксуса и 3 частей воды. Для большей эффективности этот раствор можно подогреть. Сразу после удаления пятна поверхность нужно промыть большим количеством воды, чтобы убрать малейшие следы кислоты. Высушить поверхность.

Цемент:

Чтобы цементный раствор не оставил пятен на нержавеющей стали, его нужно смыть водой, пока он ещё не успел затвердеть. Если брызги цементного раствора высохнут на поверхности, их будет очень сложно удалить без следа.

Известно, что цемент растворяется в соляной кислоте, однако её не рекомендуется использовать на поверхностях из нержавеющей стали. В некоторых случаях может помочь фосфорная кислота, однако её нужно очень сильно разводить водой, чтобы не повредить сталь. При работе с этой кислотой нужно проявлять особую осторожность, а после завершения обработки кислоту необходимо удалить путём многократной промывки поверхности.