



МОЙКИ  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

01

Мойки из нержавеющей стали AQUASANITA изготовлены посредством сварки хрома (18 %) и никеля (10 %). Эта высококачественная сталь AISI304 очень прочна и устойчива к коррозии. Кроме того, она гигиенична и легко моется. Полированная поверхность придает мойке блеск и непористая, поэтому в ней не скапливаются бактерии.

Мойка требует ежедневного ухода и периодических чисток, которые помогут сохранить ее поверхность гладкой и блестящей.

УХОД

02

Каждый день



После каждого использования ополосните мойку водой, удалите потеки от мыла и воды и вытрите насухо чистой сухой тканью. Это позволит избежать минеральных остатков.

Периодически



Для удаления грязи и жира используйте специальное чистящее средство для нержавеющей стали. Протрите мойку имеющимся в наличии средством в направлении линий ровной поверхности.

Отпечатки  
пальцев.



Отпечатки пальцев можно устранить при помощи мыльной воды или специального чистящего средства и куска мягкой ткани. Затем поверхность желательно отполировать куском сухой или предназначенной для полировки ткани.

ЭТО ВАЖНО

03



Не используйте абразивные губки или грубые ткани. Ни губка, ни ткань, которой Вы протираете мойку, не должна царапать ее поверхность.



Не допускайте высыхания на поверхности мойки мыла и других моющих средств, ведь они содержат значительное количество химических добавок, которые могут повлиять на отделку мойки и повредить ее.



Перед заливкой в мойку кипятка рекомендуется открыть холодную воду. Это поможет уменьшить температурный шок.

Не используйте стальную мойку в качестве разделочной доски, Вы можете повредить ее поверхность.



Строго запрещается чистить мойку средствами, в состав которых входят хлориды и гидрохлоридная кислота. Также запрещается использовать чистящие порошки, поскольку они содержат абразивные частицы, которые могут оставить царапины на поверхности мойки. Сразу же после их неосторожного использования промойте поверхность, чтобы избежать коррозии.

Чистящие средства для сточных труб, содержащие серу или соли, также могут повредить поверхность мойки. Убедитесь, что моющее средство не вступит в контакт с поверхностью.

Следы масел и грязи эффективнее всего удаляются с поверхностей стальной мойки при помощи чистящих средств на основе алкоголя, метилового или изопропилового спирта, или растворителей, содержащих ацетон. Эти продукты не вызывают коррозию нержавеющей стали.

AKVASANITA  
РЕКОМЕНДУЕТ



04

#### AQUASANITA SHINE - Очиститель для моек из нержавеющей стали

**Свойства:** Покрывает поверхность блестящей защитной пленкой. Создает антистатический эффект. Не притягивает грязь и жир.

**Назначение:** Подходит для чистки и полировки алюминиевых и хромированных поверхностей, защищает от коррозии.

**Способ использования:** Небольшое количество средства распылить на поверхность, которую необходимо очистить и протереть сухой салфеткой.

**Состав:** Минеральные масла, активные вещества, добавки.

