

1 Инструкция по обслуживанию изделий и аксессуаров из нержавеющей стали

Изделия и аксессуары изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Эта нержавеющая сталь гигиенически безопасна, легко моется и не требует технического обслуживания. Продукты подходят для контакта с питьевой водой и продуктами питания.

Никогда не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства. Продукты на основе хлора и их соединения, которые могут вызвать поверхностную коррозию, не должны использоваться на поверхности из нержавеющей стали. Также не используйте серебряные чистящие средства, стальную вату, отбеливатели и дезинфицирующие средства. Если поверхность из нержавеющей стали вступает в контакт с кислотами, поверхность следует промыть большим количеством воды и вытереть насухо.

- Избегайте попадания грязи на поверхность. Отложения могут содержать металлические частицы и следы ржавчины, которые выделяются из других материалов и могут вызвать коррозию поверхности.
- Не оставляйте предметы подверженные коррозии (предметы из углеродистой стали) на изделии. Эти объекты могут корродировать при длительном воздействии влажных поверхностей и оставлять пятна, которые трудно удалить на поверхности из нержавеющей стали.
- Для нормальной очистки достаточно промыть горячей водой с мылом или мягким моющим средством, промыть чистой водой и вытереть насухо. Ни в коем случае не используйте стальные мочалки или другие абразивы (например, на основе песка).
- Для матовых поверхностей штрихи должны быть в том же направлении, что и шлифованная поверхность.
- При мытье и использовании моющих средств всегда ополаскивайте изделие чистой водой и вытирайте насухо.

Возможности происхождения коррозии нержавеющих сталей:

1. **Высокий уровень хлора:** нержавеющая сталь устойчива к определенной концентрации хлора. Когда концентрация хлора выше 2 мг / л, коррозия может уже произойти. Это также зависит от времени, в течение которого материал из нержавеющей стали подвергается воздействию повышенной концентрации хлора.
2. **Концентрация растворенной соли.** Растворенная соль, оседающая на поверхности из нержавеющей стали, предотвращает попадание кислорода в эти области, тоже предотвращает образование и регенерацию пассивного слоя. Электролиз натриевой соли (NaCl) - наносит необратимый дефект всем нержавеющим поверхностям.
3. **Изменение pH:** pH должен быть правильным в соответствии с инструкциями производителя (7.2 - 7.6). Любое изменение, особенно снижение pH, наносит агрессивность воды и коррозию нержавеющих материалов.
4. **Комбинация хлора и влажности среды:** наиболее распространенной комбинацией обоих факторов, является конденсация воды и хлора.
5. **Соединение или контакт различных материалов:** может произойти загрязнение другим металлом, что возникнет электрической элемент и последовательно гальваническая коррозия.

2 Обслуживание пластиковых изделий и аксессуаров

- Проводите обычную очистку с помощью коммерческого моющего средства (как указано на этикетке моющего средства). Можно также использовать жидкий мыльный раствор.
- Никогда не используйте абразивные чистящие средства (песок) на пластиковых поверхностях.
- Не используйте растворители (толуол, ацетон), нитроразбавители, щелочные вещества (например, на основе аммиака), кислоты (например, серная кислота)
- Использование агрессивных веществ может привести к необратимому повреждению поверхности. Не используйте стальные мочалки, абразивную бумагу и т. д., так как это может поцарапать поверхность.
- Мы рекомендуем использовать жидкое мыло в дозаторах мыла (мыло без повышенного содержания соли), которое агрессивно воздействует на металлические детали и не содержит веществ, которые могут осесть в дозаторе и, следовательно, засорить механизм дозирования.

3 Обслуживание хромированных изделий и аксессуаров

- Для очистки хромированных изделий используйте только те чистящие средства, которые предназначены для этой цели.
- Не используйте чистящие средства, содержащие соляную кислоту, муравьиную кислоту, фосфорную кислоту, хлорный отбеливатель, абразивные чистящие средства, абразивные средства (абразивные губки, стальные мочалки и т. д.) на хромированных поверхностях.
- Необходимо следовать инструкциям по применению, предоставленным производителями моющих средств.
- Очистка должна проводиться с предписанной дозировкой и продолжительностью, с направлением на указанные предметы и в зависимости от потребностей.
- После очистки подходящим средством промойте большим количеством чистой воды и вытрите изделие насухо.

Регулярное, бережное и тщательное обслуживание гарантирует долгий срок службы изделия.

Несоблюдение указанных условий работы может стать причиной постоянного повреждения поверхности! В этом случае гарантия качества продукции может быть отказана.