

ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Не смотря на то, что нержавеющая сталь очень устойчива к коррозии, она теряет цвет и разъедается при контакте с определенными химическими растворами.

Нержавеющая сталь не должна контактировать со следующими химикатами:

- гипохлорит натрия, тартиковая кислота (для удаления налета), хлорид алюминия, хлорид бария, бихлорид ртути, хлорид кальция, карболовая кислота, хлорированная известь, лимонная кислота, раствор Дакина, хлорид железа, лизол, ртутный хлорид, соли ртути, фенол, пермарганат калия, дихлорид олова.

^ Совместное использование с нержавеющей сталью следующих химикатов должно быть исключено:

- царская водка, хлористое железо, **серная кислота**, соляная кислота, йод.

Очистка

Поверхности из нержавеющей стали подвергаются очистке. Их следует промывать специальным очищающим раствором в нужной концентрации и не вызывающим коррозии. Сильные загрязнения следует счищать мягкой щеткой (без жесткой и металлической щетины). После чего следует промыть дистиллированной водой. Однако следует быть внимательным при использовании чистящих средств и химических растворов, чтобы не повредить металл.

Все виды нержавеющей стали могут покрываться пятнами или обесцвечиваться при контакте с некоторыми веществами, в результате ненадлежащей очистки продукта.

Для того чтобы сохранять высокую устойчивость к коррозии, поверхность нержавеющей стали должна постоянно содержаться в чистоте.

Моющие средства на основе сильных кислотных растворов, используемые для очистки кирпича и черепицы, не должны вступать в контакт с нержавеющей сталью.

Отбеливатель и другие очистители на основе гипохлорита не должны быть использованы для очистки нержавеющей стали.

К продуктам, которые также не должны вступать в контакт с нержавеющей сталью, относятся некоторые чистящие средства для ванн, кислотные жидкости, концентрированные дезинфицирующие средства и сильные щелочи, такие как каустическая сода. При попадании какого-либо из этих веществ на нержавеющую сталь, ее необходимо тщательно промыть чистой водой.

Для ежедневной очистки изделий из нержавеющей стали рекомендуют:

1. Промойте поверхность водой с мылом или мягким моющим средством.
2. Тщательно ополосните поверхность чистой водой.
3. Насухо протрите мягкой тканью.

В продаже имеются специальные средства для чистки поверхностей из нержавеющей стали, которые при непосредственном использовании обеспечивают превосходную обработку и защиту поверхности.