

Инструкция по эксплуатации

Если поверхности изделий из нержавеющей стали защищены специальной клейкой пленкой ее предварительно необходимо аккуратно снять. При этом имейте в виду, что режущие инструменты из стали могут оставить царапины на поверхности изделия.

Следует избегать попадания на поверхность изделий цемента, строительных растворов, солей, прочих загрязнений, а также контакта с другими металлами и сплавами. Также следует избегать применения чистящих средств на основе кислот и щелочей. Все эти факторы увеличивают риск коррозии изделий.

Нельзя проводить ремонт в помещениях, где установлены или складываются изделия из нержавеющей стали. При строительных работах металлическая пыль от резки арматуры или прочих стальных конструкций попадет на нержавеющую поверхность и приклеивается к ней, что ведет к точечным источникам коррозии (ржавчины), удалить которые с изделия можно лишь при помощи мелкого (специального для нержавейки) абразива.

При установке на улице, особенно около проезжей части, на изделиях из нержавеющей стали образуется налет, который многие воспринимают как ржавчину - это ржавеют металлические частицы грязи. Эта грязь элементарно убирается при помощи обычного бытового средства для ухода за нержавеющей сталью или специальной пасты.

Мыть изделия и вытирать их насухо рекомендуется сразу после использования. Имейте в виду, что в водопроводной воде содержится определенное количество металлических частиц, поэтому при свободном высыхании подтеков воды, на нержавеющей поверхности может появляться налет желтоватого цвета, который может быть удален моющими средствами.

Изделия из нержавеющей стали AISI 430 требуют более тщательного и внимательного ухода, чем изделия из стали AISI 304. Глубокие царапины стали AISI 430 могут быть подвержены коррозии.

Уход за оборудованием заключается в ежедневной влажной уборке с использованием неагрессивных и не содержащих твердых абразивных веществ моющих средств. После окончания уборки изделие следует ополоснуть и насухо протереть.