

# РУКОВОДСТВО ПО УХОДУ ЗА СУШКАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SU02, SU06 и SU16

Сушки для посуды, выполненные из нержавеющей стали, в том числе из прутковой нержавеющей стали, **устойчивы к коррозии**. Мы регулярно подвергаем сушки из разных партий лабораторным испытаниям на отсутствие проявлений даже точечных очагов коррозии в течение 72 часов в камере соляного тумана в соответствии с ГОСТ Р 52763-2007. Мы отвечаем за качество изделий и гарантируем их эксплуатацию без деформаций покрытия только **при правильной бытовой эксплуатации и соблюдении правил ухода**.

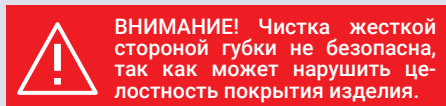
## КАК УХАЖИВАТЬ

ВИД ЗАГРЯЗНЕНИЯ	СПОСОБ ЧИСТКИ
Профилактическая гигиена	Вода или мыльный раствор
Пятна	Органические растворители, например, метиловый спирт
Отложения кальция	Раствор одной части уксуса к трём частям воды. Изделие необходимо замочить в растворе, а после очистить.
Неглубокие царапины	Полировка нейлоновой губкой



Уход за изделием осуществляется при помощи **мягкой губки из поролона и салфетки**.

Для нержавейки хорошо подойдут **тканые салфетки** из микрофибры, вискозы или бамбука.



**ВНИМАНИЕ!** Чистка жесткой стороной губки не безопасна, так как может нарушить целостность покрытия изделия.



По завершению чистки любых видов загрязнений очень важно **ополоснуть сушку и поддон тёплой водой и вытереть насухо**.



При своевременном уходе образование **налёта, кальциевых разводов, плесени и других отложений, ведущих к коррозии и ржавчине, невозможно**.

Поверхность нержавеющей стали покрыта оксидной пленкой — именно она защищает металл от окислительной коррозии. Механические воздействия и загрязнения разрушают оксидную плёнку, поэтому **главное правило ухода за изделием — регулярная чистка**.

Как только на сушке и поддоне появились пятна или следы кальциевых отложений их нужно незамедлительно убрать.

## ЗАПРЕЩЁННЫЕ СРЕДСТВА УХОДА

- Дезинфицирующие жидкости или порошки, содержащие хлор
- Абразивные порошки
- Металлические губки и жёсткие щётки

Перечисленные средства разрушают защитный слой нержавеющей стали, что приводит к коррозии.

## ПРИЧИНЫ РЖАВЧИНЫ

- Несвоевременный уход.
- Контакт сушки или подноса с посудой из углеродистой стали.
- Контакт сушки или подноса с ржавеющими предметами. Опасным может быть даже непродолжительный контакт.

## ЕСЛИ НЕ СОБЛЮДАЛИСЬ ПРАВИЛА УХОДА, И ОБРАЗОВАЛАСЬ РЖАВЧИНА

ВИД ЗАГРЯЗНЕНИЯ	СПОСОБ ЧИСТКИ
Первичные ржавые разводы	Промывание водой
Более выраженная ржавчина	Чистка спиртсодержащими средствами. Возможна шлифовка и полировка поверхности изделия жесткой стороной нейлоновой губки.
Глубокое поражение ржавчиной	Вытравливание кислотами – лимонной, щавелевой (10-15%).