

Рекомендации по уходу за изделиями из нержавеющей стали

Вы решились приобрести изделие из «высококачественной, не подвергающейся коррозии» стали. Этот материал отличается долгим сроком службы, долго сохраняет свой внешний вид, а также его поверхность характеризуется отличным противокоррозионным свойством.

В любом случае хорошее противостояние коррозии не означает того, что после определенного времени на этом материале не появятся следы коррозии.

Источником такой коррозии является так называемый «налет коррозии», который передается на изделие из нержавеющей стали посредством воздуха. Этот эффект дополнительно усиливается благодаря высокой влажности воздуха и также при наличии сильных солевых паров в воздухе.

Поэтому очень важно: регулярно производить чистку ручек из нержавеющей стали и осуществлять правильный уход за ними, чтобы не дать налету ни малейшего шанса осесть на Вашей ручке.

В случае если налет появился, немедленно удалите его с поверхности, чтобы он не мог оказать более сильное воздействие на материал.

Только регулярный уход поможет Вам сохранить качественность Вашей ручки!

Образование налета НЕ может служить основанием для рекламации!

Правильный уход за матированной и шероховатой поверхностями:

Налет и прочие несложные загрязнения можно удалять с помощью мыльного раствора и мягкой салфетки или шероховатой губки. Стойкие загрязнения удаляются мягкой тканевой салфеткой со стандартными средствами для чистки изделий из нержавеющей стали.

Правильный уход за глянцевой, полированной поверхностью:

Ни в коем случае не используйте губки или средства для чистки с царапающим эффектом! Можно применять только мягкие салфетки, с использованием стандартного средства для чистки изделий из нержавеющей стали или мыльного раствора.

Небольшой совет: Для окончательного этапа полировки, для особого блеска, Вы можете использовать доступные в продаже салфетки для полировки автомобиля!

Не используйте агрессивные вещества с эффектом шлифовки такие, как кислоты или щеточки, которые могут повредить поверхность стали или рядом находящихся элементов. При этом обращайте внимание на рекомендации от производителя к способу применения чистящего средства!