



ОФИСНЫЕ РУЧКИ

ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ

2018



Модель	СДР-12 Профильные двери								
	Общая длина, мм	500	600	800	1000	1200	1500	1800	1800
Расстояние между стойками, мм	300	400	600	800	900	1200	1200	1400	1400
Исполнение	Нержавеющая сталь AISI 304								
Ширина профиля	До 74 мм (толщина профиля)								
Диаметр трубы и стоек	32 мм (диаметр трубы) 25 мм (диаметр стоек)								

- Стойки расположены под углом 45 градусов
- Возможно изготовление по размерам Заказчика



Модель	СДР-13 Профильные двери								
	Общая длина, мм	500	600	800	1000	1200	1500	1800	1800
Расстояние между стойками, мм	300	400	600	800	900	1200	1200	1400	1400
Исполнение	Нержавеющая сталь AISI 304								
Ширина профиля	До 74 мм (толщина профиля)								
Диаметр трубы и стоек	32 мм (диаметр трубы) 25 мм (диаметр стоек)								

- Стойки расположены в двух изгибах
- Возможно изготовление по размерам Заказчика



Модель	СДР-11 Стекланные двери								
	Общая длина, мм	500	600	800	1000	1200	1500	1800	1800
Расстояние между стойками, мм	300	400	600	800	900	1200	1200	1400	1400
Исполнение	Нержавеющая сталь AISI 304								
Ширина профиля	До 74 мм (толщина профиля)								
Диаметр трубы и стоек	32 мм (диаметр трубы) 25 мм (диаметр стоек)								

- Стойки расположены в прямой плоскости
- Возможно изготовление по размерам Заказчика



Модель	СДР-10 Профильные двери								
	Общая длина, мм	500	600	800	900	1000	1200	1500	1800
Количество кронштейнов	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Исполнение	Нержавеющая сталь AISI 304								
Ширина профиля	До 74 мм (толщина профиля)								
Диаметр трубы и кронштейнов	32 мм (диаметр трубы) 25 мм (диаметр кронштейнов)								

- На данной модели ручки кронштейны могут свободно передвигаться по всей длине трубы.
- Возможно изготовление длины трубы более 2000 мм. В этом случае диаметр трубы составит 38 мм, внутри для жёсткости используется армирование

Инструкция по уходу за изделиями из высококачественной нержавеющей стали AISI304

Рекомендации по уходу за изделиями из высококачественной нержавеющей стали AISI304

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 противокоррозийным 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 ни изделие из нержавеющей стали посредством воздуха. Этот эффект дополнительно усиливается благодаря высокой влажности воздуха и также при наличии в воздухе сильных солевых паров.

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 качество Вашей ручки.

Образование налета НЕ может служить основанием для рекламации!

Правильный уход за матированной и шероховатой поверхностью:

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.

Рекомендуется использовать полировальные пасты/масла с очень мелкой зернистостью: http://autosol-russia.ru/stainless_steel_protective_oil.html. В крайних случаях, возможно удаление налета (для матовой поверхности поручня) с помощью специального скотч-брайта с зернистостью Mirlon 150мм Very Fine 360 (продаются в магазинах автохимии) и для полировки (зеркальная поверхность поручня) — полировочная паста «ГОИ» с применением войлока.

Если дверные ручки установлены вблизи проезжей части, пешеходного тротуара, которые обрабатываются дорожными реагентами:

Необходим регулярный уход с помощью специальных полировочных и защитных средств для ухода за изделиями из нержавеющей стали (например средство AUTSOL).



Модель	СДР-400 Профильные двери	
Длина, мм	300	350
Исполнение	Нержавеющая сталь AISI 304	
Ширина профиля	До 74 мм (толщина профиля)	
Диаметр трубы	30 мм (диаметр трубы)	

- Возможно изготовление по размерам Заказчика