

# Инструкция



Санитарно-гигиеническое оборудование

1. MERIDA STELLA
2. MERIDA STELLA WHITE



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- В дозаторах жидкого мыла рекомендуется использовать расходный материал производства ТМ Merida, а именно мыло жидкое кремовое "Мерида Классик". В случае использования жидкого мыла другого качества возможны выход из строя отдельных компонентов(насосного узла), протечки мыла и изменение поверхности внутренних стенок дозатора.
- при появлении сколов и механических повреждений лакокрасочного покрытия, его необходимо восстановить в кратчайшие сроки.
- Дозаторы жидкого мыла – промывка и смазка медицинским вазелином насоса (с разбором) по мере необходимости, но не реже одного раза в три месяца.
- Stella – смазка механизмов замков и петель корпуса силиконом, протяжка резьбовых соединений по мере необходимости, но не реже одного раза в три месяца.
- Сенсорные и автоматические устройства (механизмы) – проверка, чистка, настройка, смазка исполнительного механизма и сенсоров, по мере необходимости, но не реже одного раза в три месяца, в случае высокой проходимости на объекте.
- P.S. ...но не реже одного раза в три месяца.– можно заменить на :«одного раза в шесть месяцев», в случае низкой проходимости на объекте.

## Металлическое оборудование MERIDA STELLA из нержавеющей стали :

*Оборудование линии Merida Stella выполнено из нержавеющей стали марки 304, характеризующейся высокой коррозионной стойкостью, оксидный слой делает сталь AISI 304 защищенной от внешних химических воздействий и позволяет ей во влажной среде не окисляться в течение 150 лет.*

Марка стали в соответствии с EN	Марка стали AISI (Россия)	PN	Состав		
			C	Cr	Ni
1.4301	304	0H18N9	0,07	17-19	9-11

Благодаря такой структуре изделия из этой марки стали имеют целый ряд отличительных особенностей:

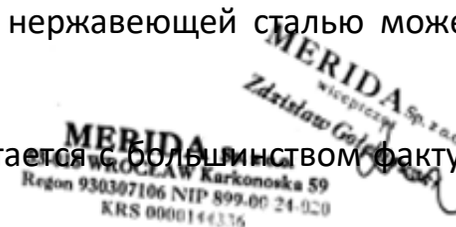
Во-первых, это высокие антикоррозионные показатели, из-за наличия на поверхности металла слоя оксида хрома.

Вследствие того, что материалы из нержавеющей стали представляют собой однородную массу (т.е. химический состав одинаков на всей толщине) то, даже при механическом нарушении верхнего слоя изделие сохраняет все свои антикоррозионные свойства. Это свойство нержавеющей стали незаменимо для дозаторов, подверженных воздействию агрессивных сред, например, воздействию атмосферных осадков или щелочной среды в плавательных бассейнах. Стоит отметить, что любое, даже самое прочное покрытие не устоит перед влиянием атмосферы. Резкие перепады температуры (солнце - тень, день - ночь) и различие в коэффициентах температурного расширения покрытия и основы приводят к появлению очень мелких трещин. Любая жидкость попадая в эти трещины вызывает окисление основного металла и коррозию. В случае с нержавеющей сталью, в местах разрушения оксидная пленка моментально восстанавливается, предотвращая коррозию.

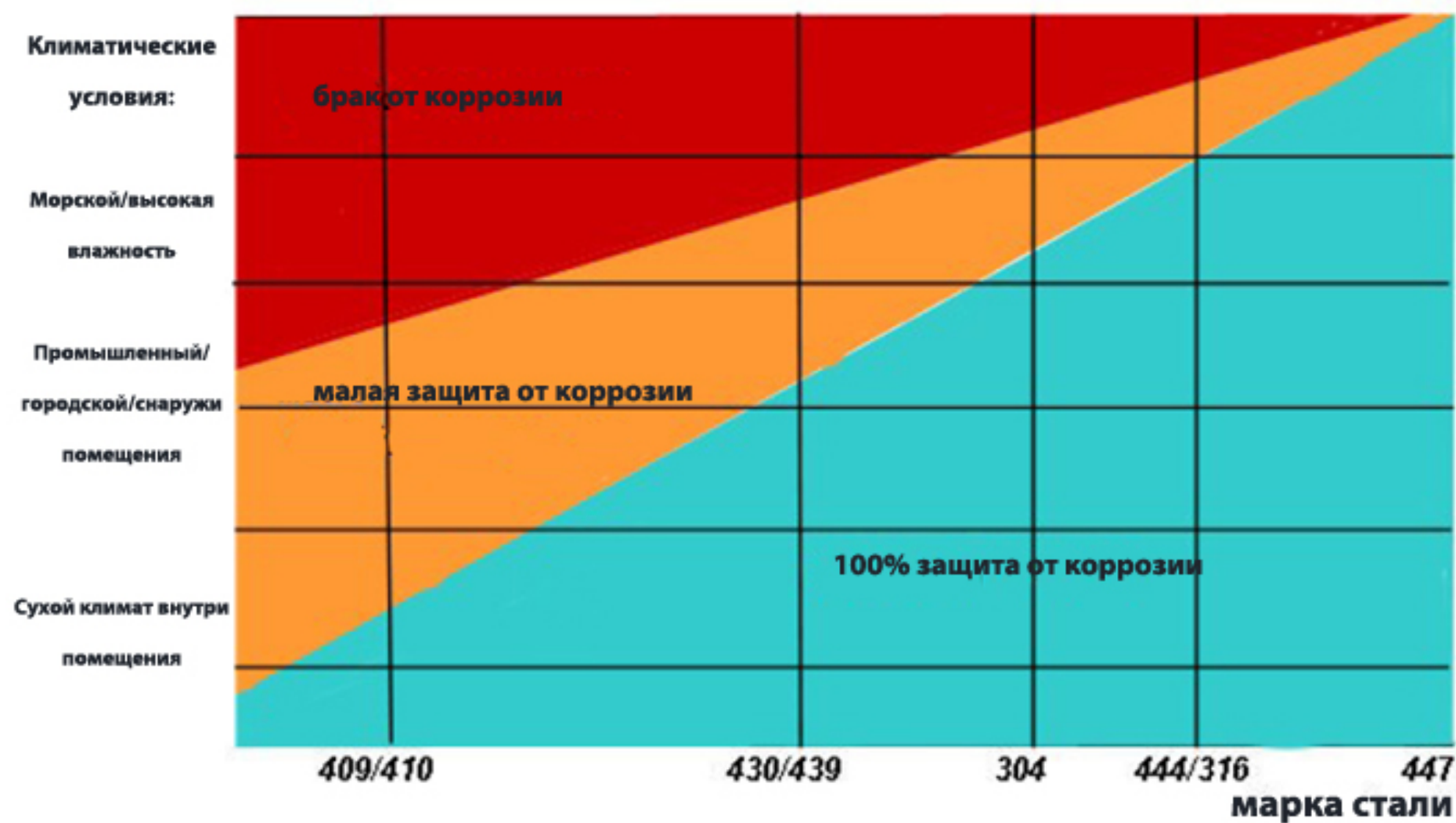
Важно! Длительное воздействие агрессивных сред, в т.ч. со следами высохшего жидкого мыла, при контакте с нержавеющей сталью может привести к окислению (коррозии).

Во-вторых, нержавеющая сталь прекрасно полируется, а сама фактура полированной нержавеющей стали прекрасно сочетается с большинством фактур отделочных материалов, используемых в отделке интерьеров;

В-третьих, нержавеющая сталь имеет высокую твердость и упругость (в сравнении с алюминием, обычной сталью, бронзой и латунью).



## Стойкость стали к влиянию атмосферы



## Рекомендации по уходу за оборудованием из нержавеющей и эмалированной стали.

Виды загрязнений	Средство, дозировка	Очищение
Легкие загрязнения. Отпечатки пальцев.	МЕРИДА ЛЮКСИН. 10 мл / 0,5 л воды.	Нанести моющее средство на коротковорсовую салфетку из микрофибры МЕРИДА ПРЕМИУМ(SRL016), протереть поверхность.
Сильные загрязнения. Жировые, масла, смазки.	МЕРИДА ФАТЕКС. 20 мл / 0,5 л воды.	Нанести моющее средство на коротковорсовую салфетку из микрофибры МЕРИДА ПРЕМИУМ(SRL016), протереть поверхность.
Остатки клея, скотча.	МЕРИДА LABEL OFF Готовый к применению.	Нанести моющее средство на коротковорсовую салфетку из микрофибры МЕРИДА ПРЕМИУМ(SRL016), протереть поверхность.
Генеральная чистка. Только матовый метал. Удаление неглубоких повреждений, ожогов.	МЕРИДА Очиститель для нержавеющей стали METASOFT. Готовый раствор.	Нанести моющее средство на негрубую салфетку и потереть по направлению волокна поверхности равномерными движениями. После очистки, обязательно промыть поверхность водой
Защита. Матовый, полированный, эмалированный метал.	МЕРИДА NIRALGARD. Готовый к применению.	Нанести моющее средство на поверхность с помощью влажной коротковорсовой салфетки из микрофибры МЕРИДА ПРЕМИУМ (MS025), не давая высохнуть отполировать с помощью длинноворсовой салфетки из микрофибры (MS021) сверху-вниз по структуре стали.

**MERIDA** Sp. z o.o.  
 53-015 WROCLAW Karłowicka 59  
 Regon 930307106 NIP 899-00 24-020  
 KRS 0000144316