

ПАМЯТКА ОБ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОЧТОВЫХ ЯЩИКОВ

Ящики можно перевозить в упаковке изготовителя в горизонтальном положении всеми видами крытого транспорта с жёстким кузовом или контейнерах. При транспортировке и хранении изделий в холодное время, во избежание заклинивания замковых устройств, перед эксплуатацией изделия, необходимо его выдержать при комнатной температуре не менее 3 часов. Требования к хранению: в упаковке изготовителя, в СУХОМ ПОМЕЩЕНИИ. Ящики могут эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40 градусов С и относительной влажности не более 60%. Ящики навешиваются на стену. Конструкция не разборная. Попытка разобрать ящик приведет к повреждению изделия

3. Правила транспортировки и эксплуатации

3.1. Почтовые ящики эксплуатируются в жилых, офисных и подсобных помещениях;

3.2. Склады для хранения готовой продукции должны быть крытыми и проветриваемыми, или иметь принудительную вентиляцию.

3.3. Продукция в таре должна храниться в местах, защищенных от прямого нагрева, попадания на тару воды, пара, кислот, щелочей, других химикатов и загрязнений.

3.4. Запрещается:

* ударять шкафы друг о друга, о борта транспортного средства и другие твердые выступающие предметы;

* наступать и наезжать на упакованную продукцию;

* мять, пробивать стенки, ребра и клапаны ящиков вилами или боковыми захватами автопогрузчиков, другими острыми предметами;

* перевозить продукцию в транспортных средствах не приспособленных для перевозки (открытый борт, тент, вместе с другими грузами, которые могут повредить шкафы).

Полимерное порошковое покрытие, нанесённое на внешней и внутренней поверхности элементов ящика, допускает проведение слегка легкой влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы и хлорсодержащие элементы. Не тереть место нанесения маркировки. В особенности если была сделана лазерная УФ печать номеров квартир (это водо-растворимые чернила)

Лазерный луч сжигает слой порошковой полимерной краски оставляя чистый металл. При нарушении условий хранения и эксплуатации изделий (температурный диапазон от 0 +40 гр.С и относительной влажности не более 80%) возможно появление тонкого налета коррозии на цифрах, который легко удаляется чистой ветошью, смоченной спреем типа Valo Clean для удаления ржавчины.

Покрытие под дерево, цветные двери, изображения на дверях, номера квартир изготовленные методом лазерной УФ печати не подлежат обработке спиртосодержащими растворами, растворителями.

Уход и правила эксплуатации ящиков из нержавеющей стали марки AISI 430

Систематический уход за изделиями из нержав. стали предотвращает образование отложений. Это позволяет сохранить блеск и увеличить срок службы. сталь необходимо очищать по мере загрязнения в зависимости от условий окружающей среды. Для более длительного срока годности важно сохранять поверхность в целостном состоянии. беречь от напряжения и дефектов.

Обслуживание

Чистку необходимо осуществлять влажной тряпочкой с применением нейтральных моющих средств, средствами для окон без хлорида и органических растворителей. Исключить использование дезинфицирующих жидкостей или порошков, в которых есть хлор (он является заклятым врагом стали). Для шлифованных и матовых поверхностей с осторожностью использовать средства для нержав. стали, так как их применение может привести к изменению фактуры стали. При уходе за сатинированной нержав. сталью важно движения осуществлять вдоль линий шлифовки, исключить осуществление круговых и разнонаправленных движений

Для протирки изделий идеально подходит **МЯГКАЯ САЛФЕТКА ИЗ КОЖИ, СИНТЕТИЧ, ШЕРСТИ, МИКРОВОЛОКНА.**

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Металлические щетки/мочалки, жесткие абразивные губки/щетки

Абразивную полироль или полироль для серебра

Средство для удаления остатков цемента и затирок для керамич. плитки

очиститель с соляной кислотой, активированным хлором или хлорсодержащие отбеливатели (может привести к образованию коррозии)

ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПРОТИВПОКАЗАНО:

- Использовать абразивные моющие и чистящие средства на нержавеющей поверхностях. Иначе царапин и повреждений Вам не избежать.
- Использовать дезинфицирующие жидкости или порошки, содержащие хлор.



Закрытое акционерное общество «ВИВАС»
ИНН 7806008946 КПП 781101001
193230 Россия, г. Санкт-Петербург пер. Челиева д. 7
Тел/факс (812) 495-60-65, 8-800-555-24-64
E-Mail : info@zaovivas.ru, www.zaovivas.ru

- Использовать жесткие губки или стальные мочалки, которые будут царапать поверхность из нержавеющей стали и приведут к ее коррозии.
- Совмещать в использовании изделия из нержавеющей стали с другими сталями, что приводит как к механическим повреждениям металла, так и к поверхностной диффузии элементов разрушающих оксидную пленку.

ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- Производя очистку средством по уходу за нержавеющей сталью движения необходимо осуществлять строго по направлению линий шлифовки, не допуская круговых движений.
- Использовать только мягкие материалы для протирки поверхности металла, во избежание различных повреждений металла.
- Размачивать стойкие и старые загрязнения, после чего протирать мягкой сухой салфеткой во избежание царапин.
- Очищать изделия из нержавеющей стали при помощи специального средства, предназначенного для ухода за металлом.
- Отмывать жирные пятна при помощи мыльного раствора, органических растворителей или специального мощного средства по уходу за нержавеющей сталью.
- Использовать чистое от пыли и грязи оборудование и вспомогательные инструменты.
- Регулярно применять специальные моющие средства для восстановления оксидной пленки.

Гарантийные обязательства

- 4.1. Изготовитель гарантирует исправную работу шкафа при условии соблюдения пользователем п.3, а также правил по транспортированию, хранению и эксплуатации.
- 4.2. Срок гарантийного обслуживания шкафов 1 год со дня реализации, кроме замков.
- 4.3. При обнаружении дефектов производственного характера шкаф вместе с офиц. обращением и фото повреждений вернуть изготовителю для ремонта или замены в случае положительного решения поставщика.
- 4.4. Все претензии принимаются только при наличии офиц. обращения и фото повреждения.

Генеральный директор
ЗАО «ВИВАС»

Тюжин В.А.