

ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

Поверхностная окраска стальных дверей, окрашенных порошковой грунтовочной краской

- Для окрашивания используется эпоксидно-полиэстеровая краска Vedoc, код P91 0046. Нижеприведенная инструкция касается только этой краски.

Тон краски: TVT 9045, светло серый

Внимание! Поверхность, окрашиваемая поверхностной краской, должна быть чистой и сухой.

Для поверхностной окраски рекомендуем следующую продукцию:

Полиуретановая краска Temadur

Выбор глянца: матовая, полуглянцевая или глянцевая. Окраску можно производить без грубого шлифования, но оно в какой-то степени улучшает схватывающую способность краски.

Эпоксидная краска Temacoat GS 50 или 80, полуглянцевая или глянцевая.

Требуется грубое шлифование.

Для улучшения схватывающей способности следующих красок требуется значительное шлифование, которое можно производить, например, наждачной бумагой, зерно 300 – 400.

Tema 50 (быстросохнущая алкидная краска)

Akvatex латексная краска

Luja грунтовка

Luja поверхностная краска

Otex содержащая растворитель быстросохнущая краска, допускается последующее окрашивание алкидными красками, например,

Unica, Miranol и Temalac AB

Более подробные инструкции по использованию красок можно получить в магазине.

Грамотный уход, необходимая регулировка и регулярный осмотр обеспечат долгий срок службы и надежную работу двери.

1. Работу двери и ее снаряжения необходимо проверять, по меньшей мере, раз в год:

- смазка петель;
- четкая работа замков, при необходимости снимается, а также чистится каркас;
- регулировка дверных доводчиков, при необходимости заново производится регулировка дверных доводчиков в соответствии с прилагаемой инструкцией;
- работа быстродействующего шпингалета.

2. Порог двери должен содержаться в чистоте. Таким образом, обеспечивается безупречное закрывание двери.

3. Окраска двери. Необходимо закрашивать возможные сколы и царапины для того, чтобы избежать появления ржавчины на двери. Такое закрашивание производится в соответствии с инструкцией.

4. Нельзя держать дверь в открытом состоянии с помощью посторонних предметов, необходимо использовать специально предназначенный для этого доводчик. Противопожарные двери всегда должны быть закрыты. Если назначение помещения предполагает постоянное нахождение двери в открытом положении, то для этого используется закрывающее дверь устройство, оно закрывает дверь в случае возникновения пожара.

Категорически запрещено держать дверь в открытом состоянии, используя для фиксации посторонние предметы!

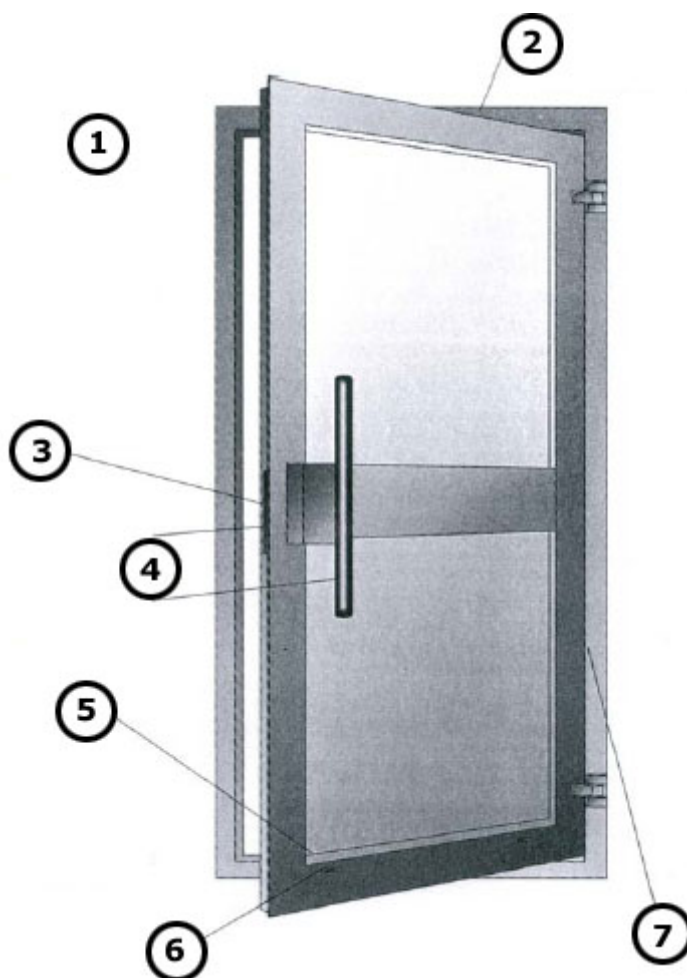
5. Для того чтобы дверь выглядела всегда презентабельно, необходима регулярная чистка двери. Чистку проводить, по меньшей мере, раз в год.

Не использовать щелочные чистящие средства!

Так как и стекло, и алюминиевые профили чувствительны к воздействию щелочи, необходимо препятствовать попаданию щелочи на эти элементы. Если на анодированные или лакированные алюминиевые профили и/или стекло попадет, к примеру, раствор бетона или раствор штукатурки, необходимо незамедлительно смыть его губкой или ветошью, используя чистую воду. Нельзя использовать моющие средства, содержащие абразивные вещества, абразивные чистящие средства, так как их использование может привести к образованию царапин на поверхности.

Чистку желательно производить губкой и чистой водой. При необходимости допускается использование нейтральных чистящих средств. Если состояние отбивного листа двери неудовлетворительно, то разумно его заменить на новый. Гарантия производителя предполагает грамотное и аккуратное пользование дверью, с соблюдением всех инструкции.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И ОСМОТРУ ДВЕРЕЙ



Проверь, что:

- 1 - дверь закрывается без проблем;
- 2 - дверной доводчик правильно отрегулирован;
- 3 - замок смазан и работает безупречно;
- 4 - шурупы замков и фурнитуры плотно завинчены;
- 5 - уплотнители плотно прилегают к углам стекол;
- 6 - вентиляционные отверстия и отверстия для удаления конденсата воды стеклопакетов не засорены;
- 7 - фальцевые и щеточные уплотнители целые и чистые.

Общие положения

Осмотр противопожарных раздвижных дверей, рабочих механизмов и их функционирования необходимо проводить не менее двух раз в год.

Дверное полотно/направляющие устройства

1. Проверь состояние дверного полотна и направляющих устройств, учитывая возможные неполадки, связанные с ударами.
2. Проверь работу входной двери и запираения.
3. Проверь состояние и плотность креплений и опор.
4. Проверь свободный ход дверного полотна.
5. Проверь крепление и работу каретки кронштейна раздвижного механизма.

Механизм/привод

1. Проверь количество масла в механизме, нет ли протечки масла.
2. Проверь работу складного колесика и натяжение цепей.
3. Проверь работу ограничителя механизма.
4. Проверь крепления механизмов и приводов.

Функциональные устройства

1. Проверь состояние, работу и маркировки функциональных устройств, которые необходимы для нормального режима работы двери. Проверка срабатывания датчика дымовых газов и теплового датчика.

Устройства повышенной секретности

1. Проверь работу и состояние устройств повышенной секретности двери.
2. Проверь работу стопорящих кнопок.
3. Проверь работу переключателя входной двери.

Действия при пожарной тревоге и отключении электроэнергии

1. Проведи проверку работы устройств пожарной сигнализации, отключив подачу питания на электрощит.
2. Проверь работу запасных аккумуляторов: путем открывания двери (более 10 раз) во время отсутствия электроэнергии.