

Приложение.

Правила монтажа и инструкция по эксплуатации входной двери.

Правила монтажа блока дверного стального

- Рекомендуется производить монтаж блока дверного специализированными организациями по монтажу металлоконструкций.
- Блоки дверные стальные рекомендуется устанавливать в проемы, выполненные из кирпича или бетона. Толщина стен должна быть не менее 160 мм.
- Подготовить проем к установке блока дверного: отбить старую штукатурку до основной стены;
- Снять дверное полотно с дверной коробки. Не допускать утери подшипников и шариков.
- Установить дверную коробку в проем, выставить по отвесу и уровню, и зафиксировать деревянными клиньями;
- Со стороны петлевой стойки дверной коробки, через крепежные отверстия, просверлить в стене дверного проема отверстия диаметром 14 мм на глубину не менее 150 мм. В отверстия забить монтажные стержни и приварить к пластинам. Либо использовать анкерные болты
- Навесить полотно, закрыть блок дверной и проверить работу замков и задвижки. При необходимости отрегулировать замочную стойку дверной коробки: по вертикали - для совмещения отверстий ригелей замка(ов), по горизонтали-для обеспечения равномерного прилегания уплотнителей. Проверить равномерность зазоров между полотном и дверной коробкой; Через крепежные отверстия просверлить два отверстия в стене, в верхней и нижней части замочной стойки, забить монтажные стержни и приварить их; Либо использовать анкерные болты
- Проверить работу замка(ов), задвижки. При нормальной работе замка(ов) забить средний монтажный стержень и приварить к пластине. Либо использовать анкерные болты
- Надежная работа блока дверного зависит от правильной установки, эксплуатации и своевременного технического обслуживания;
- Закрывать и открывать задвижку и/или замок(и) следует только после того, как Вы убедитесь, что блок дверной зафиксирован на защелку. Признаком того, что полотно снято с защелки является возросшее сопротивление вращению ключа или вертушка задвижки. Для постановки блока дверного на защелку необходимое внешней стороны толкнуть дверное полотно рукой, с внутренней стороны - дернуть на себя дверное полотно с помощью ручки. В момент фиксации полотна на защелку будет слышен характерный щелчок.
- При проведении строительных и ремонтных работ, в условиях повышенной влажности и низкой температуры, возможно образование конденсата и обледенения на блоке дверном. Это может привести к нарушению функционирования блока дверного и его комплектующих, к потере товарного вида декоративной панели.
- При возникновении постороннего шума в петлевой части блока дверного при эксплуатации (скрип, трение), в случае неисправностей замков и фурнитуры, Покупателю необходимо обратиться в сервисную службу Продавца.

Запрещается

- Устанавливать блок дверной в качестве входного с улицы:
 - без оборудования козырька, исключающего попадание осадков и длительного воздействия прямых солнечных лучей на порошковое полимерное покрытие или наружную декоративную панель;
 - без оборудования холодного (не отапливаемого) герметичного тамбура с внутренней стороны блока дверного глубиной не менее одного метра, с целью исключения возможности возникновения конденсата или инея в холодное время года, на различных частях и механизмах блока дверного;
 - с порошковым полимерным покрытием, без специального атмосферостойкого покрытия
 - с декоративной панелью без специальной обработки атмосферостойким покрытием;
 - без утепления дверной коробки минеральной плитой.
- Закрывать блок дверной при выдвинутых ригелях замка(ов) и/или задвижки;
- Самостоятельно разбирать, ремонтировать, смазывать замок(и);
- Подвергать полотно блока дверного механическим нагрузкам. Открывать или закрывать блок дверной, используя механические рычаги.
- Подвергать порошковое полимерное покрытие и поверхность декоративной панели намоканию, воздействию абразивными средствами, химическими веществами, острыми предметами.
- При использовании цилиндра с перфорированным ключом, запрещается вытаскивать ключ из цилиндра в вертикальном положении.

Требования по защите блока дверного стального во время проведения ремонтных работ

- Дверное полотно должно быть защищено материалом, исключающим попадание на полотно и декоративную панель влаги, пыли, строительного материала. Полотно закрывают с обеих сторон, соединяя материал скотчем, исключая его попадание на открытые поверхности дверного полотна и декоративной панели. Для ригелей замка(ов) и вертикального привода прорезают отверстия.

Примечание: в качестве защитного материала рекомендуется выбирать «дышащие» материалы, не допускающие возникновения «парникового эффекта».

- Не допускать попадания посторонних предметов, строительного мусора в замочные скважины.

Требования по уходу

- По мере необходимости протирать полимерные поверхности полотна и дверной коробки мягкой тканью, смоченной в теплом мыльном растворе. Если температура воздуха внутри помещения менее +5 С, применять воду нельзя;
- Всю фурнитуру протирать только мягкими, сухими тканями (во избежание потускнения, изменения вида, отшелушивания покрытия).

Условия гарантийных обязательств

Гарантийный срок на блок дверной:

- на конструкцию блока дверного, на замки, на покрытие - гарантия 1 год.
- на комплектующие и фурнитуру, на декоративные панели - гарантия 6 месяцев;
- на покрытие блока дверного, установленного в качестве входного с улицы без лакового атмосферостойкого покрытия - гарантия 6 месяцев.

Гарантийный срок исчисляется с момента отгрузки блока дверного со склада завода - изготовителя.

- Завод - изготовитель гарантирует функционирование блока дверного при условии выполнения правил по монтажу и эксплуатации блока дверного стального;

- Гарантия не распространяется:

- при нарушении Требований настоящего Паспорта;
- при несоблюдении Инструкции по эксплуатации;
- при внесении Покупателем технических изменений в конструкцию блока дверного;
- на механические повреждения блока дверного, замков и комплектующих по вине Покупателя;
- на повреждения, возникшие по вине 3-х лиц;
- на дефекты, вызванные форс-мажорными обстоятельствами.

- В случае самостоятельного монтажа блока дверного Покупателем, претензии не принимаются.