

Паспорт на наружные стальные входные двери



СТАЛЬНАЯ ЛИНИЯ

Дорогой покупатель, благодарим за выбор нашей продукции. При соблюдении правил, изложенных в настоящем паспорте, ваша дверь долгие годы будет надежно защищать ваше жилище и служить его украшением.

Общие сведения

Настоящий паспорт распространяется на двери наружные стальные (далее «блок дверной, дверь, изделие»), производимые ООО «Стальная линия» в соответствии с СТБ 2433-2015.

Двери входные наружные стальные предназначены для защиты помещений от несанкционированного доступа и производятся однопольные и двупольные, левого и правого открывания, с глухими и частично остекленными полотнами, с открыванием полотен наружу и внутрь помещения, с порогом, могут комплектоваться фрамугами.

Блок дверной состоит из коробки (рамы) с наличниками, полотна (полотен) с запирающими устройствами (замками) и петель для навешивания полотна (полотен).

Двери оснащены регулятором для настройки притвора. Вследствие этого в отдельных случаях может присутствовать свободный ход полотна (люфт) до 3 мм при выдвинутых ригелях замков и нажатой ручке двери. Это не является дефектом изделия.

Комплектность

1. Блок дверной	1 шт.
2. Паспорт	1 шт.
3. Ключи в защитном пакете	1 компл.
4. Комплект фурнитуры	1 шт.
5. Крепежные анкера	6 шт.
6. Декоративные заглушки	6 шт.
7. Упаковка	1 шт.

Особенности эксплуатации наружных входных дверей

1. Наружные стальные двери могут устанавливаться на вход с улицы в тамбур, на вход из тамбура в помещение, на вход с улицы в помещение (тамбур отсутствует).
2. С точки зрения долговечности, безотказности работы изделия лучшим является вариант установки входной двери из тамбура в помещение. При этом минимальна вероятность выпадения конденсата на поверхности двери; дольше служат отделка полотна, замки, уплотнители.
3. При установке двери на вход в тамбур или жилое помещение без тамбура обязательно обустройство козырька (навеса) на высоте 0,3-0,7 м над дверью для защиты двери от прямого попадания солнечного света, снега, дождя. Минимальный вылет козырька (навеса) от стены 1,5 м и 1 м от краев двери в плане. В противном случае при прямом солнечном свете будет происходить повышенный нагрев двери и вследствие этого высыхание смазки в замках и петлях и ускоренный их износ; выгорание, отслоение покрытия

декоративных панелей; из-за прямого попадания влаги возможно коробление декоративных панелей и наличника, растрескивание покрытия; из-за попадания влаги на уплотнители двери возможно их примерзание и повреждение в холодный период года. В таких случаях нормальная работа и внешний вид изделия не гарантируются.

4. Двери с наружными панелями SteelTex® могут устанавливаться в местах, полностью исключающих нагрев панелей солнечными лучами или иными источниками тепла.

5. Если в процессе эксплуатации на поверхность двери попадает прямой солнечный свет, со временем возможно изменение тона окраски (выгорание) этой поверхности. Это является естественным износом и не подлежит гарантийному возмещению.

6. Площадка перед дверью должна иметь уклон от двери для отвода воды от дверного порога.

7. Следует помнить, что металл (сталь, латунь, алюминий), из которого изготовлены несущий каркас двери, цилиндр и ручки нижнего замка, является хорошим проводником тепла. В холодное время года поверхности этих элементов двери со стороны помещения имеют низкую температуру, и при определенных условиях на них может образовываться конденсат. Это не является недостатком изделия. Для снижения вероятности образования конденсата необходимо:

- В помещении за дверью в холодный период года поддерживать относительную влажность до 45%-30%, что обеспечивается правильно обустроенной естественной или принудительной вентиляцией с приточными и вытяжными каналами;
- Использовать двери с более глубокими коробками (рамами) и толстыми полотнами;

- Использовать двери с терморазрывом (термическим разделением наружных и внутренних поверхностей) в полотне и коробке;

- Облицовывать металлические поверхности конструкции двери со стороны помещения декоративными накладками из фанеры, плиты МДФ и другими теплоизолирующими материалами;

- Утеплять откосы дверного проема со стороны помещения.

8. Входную дверь лучше всего устанавливать по окончании всех мокрых строительных работ, окончательной укладки пола и доведения относительной влажности внутри объекта до стабильного уровня ниже 60%.

9. Не рекомендуется установка изделий полной готовности на вход в недавно построенные, неотделанные помещения. В течение первого года эксплуатации в холодное время может наблюдаться обильное образование конденсата на внутренних поверхностях дверей из-за увеличенной относительной влажности (более 40%) в таких помещениях. Это связано с процессом выравнивания влажности (высыхания) ограждающих конструкций здания — бетонных стяжек, стен, перекрытий и т.д. Из-за постоянного воздействия конденсата внутренней отделка двери может быть испорчена, на металлических поверхностях изделия возможно появление очагов коррозии. Такие случаи не подлежат гарантийному обслуживанию. В подобные помещения рекомендуется установка временных дверей или дверей с временными «черновыми» панелями (или без панелей), которые заменяются на декоративные после окончания всех строительных работ.

10. Монтаж дверных блоков должен производиться в соответствии с требованиями ТКП 45-3.02-223 организациями или специалистами, получившими в установленном порядке право на выполнение работ. Конструкция, размеры монтажных узлов и применяемые для

устройства узлов примыкания материалы должны быть указаны в проектной документации на строительство или в утвержденной в установленном порядке технологической документации на монтаж дверных блоков.

Правила эксплуатации

Потребитель обязан выполнять правила эксплуатации изделия.

1. Нормальные условия эксплуатации для дверей: в холодный период года — наружная температура до -30 °С, параметры микроклимата в помещении за дверью в соответствии с ГОСТ 30494-96 (2011): относительная влажность в помещении за дверью 30-45% при температуре +20-22 °С, в теплое время года — наружная температура до +40 °С, относительная влажность в помещении за дверью до 60% при температуре +22-25 °С.
2. Не допускается эксплуатация дверей в период проведения «мокрых» строительно-ремонтных работ в помещении во избежание порчи внутренней отделки двери и возникновения коррозии металлических элементов изделия из-за повышенной влажности в помещении за дверью. Такие случаи не являются гарантийными.
3. Не допускается эксплуатация изделия вблизи открытого огня и других источников тепла, способных нагреть поверхность двери выше 50 °С.
4. Не допускается эксплуатация двери при затрудненном открывании-закрывании полотна, указывающем на отсутствие должной смазки петель. Необходимо смазать петли в соответствии с указаниями по техническому обслуживанию двери.
5. При эксплуатации для сохранения внешнего вида изделия следует избегать воздействия на покрытие и декоративную отделку

двери острых предметов, химических веществ — кислот, щелочей, агрессивных моющих средств, органических растворителей. Не допускается обильное смачивание изделия водой. Не допускается контакт поверхностей двери с цементными растворами, штукатурками, известью, красками и другими строительно-отделочными материалами.

6. Не допускается длительное попадание влаги на дверь.
7. При наличии элементов, не предусмотренных конструкцией двери и ограничивающих полное открывание полотна двери, не допускается касание полотном этих элементов для предотвращения повреждения покрытия или отделки двери. Не допускается подкладывание под полотно двери различных предметов для фиксации его в открытом состоянии.
8. Не допускаются удары полотна об откос дверного проема, стену, петельную стойку коробки во избежание механического повреждения или деформации элементов дверного блока и нарушения его работоспособности. Подобные случаи не подлежат гарантийному обслуживанию. Рекомендуется использовать дверной доводчик для ограничения угла открывания дверного полотна и автоматического закрывания двери (поставляется по заказу).
9. Запрещается закрывать полотно двери с выдвинутыми ригелями замков.
10. Не допускается вставлять в замки поврежденные ключи или посторонние предметы.
11. При закрывании двери убедитесь, что этому ничего не мешает (мусор, коврик). Ключ вставлять в замок до упора. Закрывать и открывать замки можно только после того, как полотно будет зафиксировано на защелку нижнего замка. В этом случае ригели замков находятся точно напротив отверстий в коробке, замки будут

работать легко, ключ поворачиваться без лишних усилий. Если для поворота ключа требуется значительное усилие, значит ригели замков не соотнесены с отверстиями коробки. Нужно приложить усилие к полотну двери, направленное в сторону его закрывания. При закрывании на защелку будет слышен щелчок. После этого можно открывать или закрывать замки.

12. Не допускать попадания мусора и посторонних предметов в замочные скважины и отверстия под ригели замков. Запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать замки.
13. При возникновении каких-либо неисправностей следует обращаться к продавцу двери.
14. Данное изделие не должно использоваться лицами (в том числе детьми), которые не в состоянии справиться с ним в силу своих ограниченных физических, психических или сенсорных возможностей, а также из-за отсутствия знаний или опыта.

Техническое обслуживание

Потребитель обязан своевременно производить техническое обслуживание изделия либо самостоятельно, либо заключив договор с продавцом двери.

1. Производить смазку петель дверей при возрастании усилия открывания-закрывания полотна двери, но не реже одного раза в 6 месяцев: смазать опорные подшипники дверей несколькими каплями машинного масла или закапать несколько капель машинного масла в отверстия петель для смазки. При эксплуатации в общественных зданиях (коммерческое использование) — смазку производить не реже одного раза в три месяца.
2. При затрудненной работе смазывать цилиндр секрета аэрозоль-

ной смазкой на основе силикона.

3. В случае необходимости допускается протирать поверхности двери мягкой ветошью, слегка смоченной в теплом мыльном растворе, не допускать излишнего попадания мыльного раствора на дверь, по окончании вытереть поверхности насухо. Не допускается использование других моющих и чистящих средств, абразивов, скребков.
4. По мере необходимости (повышенный люфт) производить подтяжку стопорного винта ручки. Эксплуатация с не зажатым стопорным винтом может привести к поломке ручки.
5. Производить протирку уплотнителя силиконовой смазкой два раза в год.
6. По мере облегания дверных уплотнителей, приработки защелки замка производить регулировку притвора двери для сохранения его герметичности.
7. Периодически смазывать защелку замка любой консистентной смазкой для устранения возможного скрипа.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок — 2 года со дня отгрузки потребителю.

Гарантийные обязательства распространяются на любые недостатки изделия, вызванные дефектами производства или материалов. Гарантия не распространяется на естественный износ покрытий, изменение их цвета вследствие выгорания под воздействием прямых солнечных лучей.

Гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляется продав-

цом двери.

Гарантийное обслуживание не осуществляется:

- При не соблюдении правил монтажа, эксплуатации, технического обслуживания изделия, изложенных в настоящем паспорте;
- При наличии механических повреждений, возникших вследствие неправильной транспортировки, монтажа, эксплуатации;
- При наличии следов взлома на изделии;
- При наличии следов самостоятельного ремонта;
- При наличии форс-мажорных обстоятельств — пожар, затопление, землетрясение и т.п.

Изготовитель не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно причиненный изделием людям, домашним животным, имуществу, в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил монтажа, эксплуатации, технического обслуживания изделия, указанных в настоящем паспорте, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, внешний вид и комплектацию товара, не изменяющие его потребительские свойства.

ВНИМАНИЕ! Для осуществления гарантийного ремонта или обслуживания необходимо наличие заполненного паспорта на изделие с подписями продавца и покупателя.

Контролер, дата приемки: _____

Дата монтажа: « ____ » _____

Представитель продавца: _____

Паспорт изделия получил, с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности. Претензий к внешнему виду и качеству товара не имею.

Заказчик: _____

Подпись: _____

Наименование и адрес изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «Стальная линия», 213105, Республика Беларусь, Могилевская область, Могилевский район, Вейнянский с/с, 18

ООО «Стальная линия»
sl-doors.com



СТАЛЬНАЯ ЛИНИЯ