

Паспорт на наружные комбинированные входные двери



СТАЛЬНАЯ ЛИНИЯ

Дорогой покупатель, спасибо за то, что выбрали входные двери «Стальная линия». 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 комбинированные наружные входные (далее «изделие, дверной блок»), производимые ООО «Стальная линия» в соответствии с СТБ 2433-2015.

Двери комбинированные производятся однопольные и двухпольные, левого и правого открывания, с глухими и частично остекленными полотнами, с открыванием полотен наружу и внутрь помещения, с порогом, могут комплектоваться фрамугами.

Двери комбинированные имеют высокие теплоизоляционные свойства благодаря использованию технологии термического разделения («термо-разрыва») наружной и внутренней поверхностей двери. Это существенно снижает риск ее промерзания и образования конденсата на поверхности двери в холодный период года.

Применение в конструкциях дверей клееного деревянного бруса, оцинкованной стали, алюминиевого профиля с атмосферостойкими покрытиями, фурнитуры и элементов отделки из нержавеющей стали гарантирует высокую коррозионную стойкость и долговечность изделий при сохранении жесткости и прочности конструкций.

Изделие состоит из коробки, полотна с запирающими устройствами (замками) и петель для навешивания полотна.

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	10 шт.
6. Монтажные пластины (при необходимости)	10 шт.
7. Декоративные заглушки (при необходимости)	10 шт.
8. Комплект крепежа наличников (по заказу)	1 компл.
9. Наличники (по заказу)	1 компл.
10. Упаковка	1 шт.

Назначение, правила монтажа

Двери комбинированные наружные предназначены для установки как в отапливаемые, так и в неотапливаемые здания в качестве входных с улицы для защиты от несанкционированного доступа и поддержания требуемого микроклимата помещения. Рекомендуется обустройство козырька (навеса) для защиты двери от прямого попадания атмосферных осадков и солнечного света. В противном случае при длительном воздействии прямого солнечного света будет происходить повышенный нагрев двери и вследствие этого высыхание смазки в замках и их ускоренный износ, выгорание декоративного покрытия двери; из-за прямого попадания влаги возможно промерзание уплотнителей притвора и их повреждение в холодный период года. В таких случаях нормальная работа и внешний вид изделия не гарантируются.

Монтаж дверных блоков должен производиться в соответствии с требованиями ТКП 45-3.02-223 организациями или специалистами, получившими

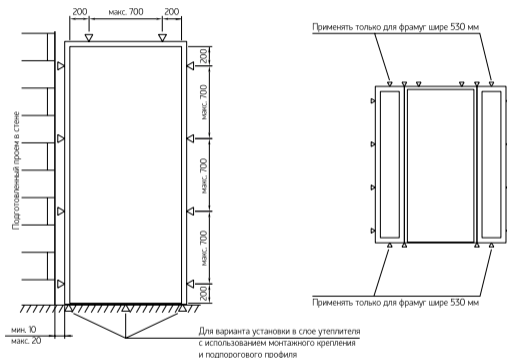
в установленном порядке право на выполнение работ. Конструкция, размеры монтажных узлов и применяемые для устройства узлов примыкания материалы должны быть указаны в проектной документации на строительство или в утвержденной в установленном порядке технологической документации на монтаж дверных блоков.

Входная дверь, установленная до завершения строительства, может быть повреждена или испорчена. В таком случае мы рекомендуем установить временную техническую дверь.

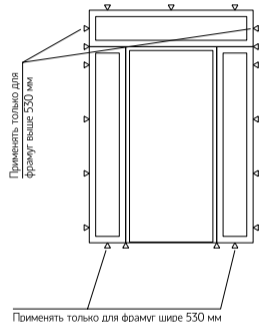
Входную дверь лучше всего устанавливать по окончании всех мокрых строительных работ, окончательной укладки пола и доведения влажности внутри объекта до стабильного уровня ниже 60%.

Перед установкой двери нужно привести дверной проем к такому размеру, чтобы зазор между стеной и дверной коробкой составлял 10-20 мм на сторону, а в полу в припороговом пространстве должен находиться канал (штроба) для подпорогового профиля, исключающего промерзание пола в зоне порога.

Оптимальные точки крепления дверей и фрамуг



Оптимальные точки крепления дверей и фрагум



Правила эксплуатации

Потребитель обязан выполнять правила эксплуатации изделия.

1. Нормальные условия эксплуатации дверей: в холодное время года — наружная температура до $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$, относительная влажность в помещении

за дверью $45\%-30\%$, температура $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ $+22\text{ }^{\circ}\text{C}$; в теплое время года — наружная температура до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$, относительная влажность в помещении за дверью до 60% , температура $+22\text{ }^{\circ}\text{C}$ $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$.

2. 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.

3. При эксплуатации двери в недавно построенных (отделанных) помещениях в холодное время года может наблюдаться повышенное образование конденсата на внутренних поверхностях двери и фурнитуре из-за увеличенной относительной влажности (более 40%) в таких помещениях.

4. Не допускается эксплуатация изделия вблизи открытого огня и других источников тепла, способных нагреть поверхность двери до $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ и выше.

5. Для сохранения внешнего вида изделия при эксплуатации следует избегать воздействия на покрытие, фурнитуру 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 и фурнитуры с цементными растворами, штукатурками, известью, красками и другими строительными-отделочными материалами, в противном случае возможны изменения цвета, отслоение покрытия, развитие коррозии.

6. 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. Во избежание выгорания поверхности двери следует защищать ее от воздействия прямых солнечных лучей с помощью козырьков, навесов и т.п.

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. Для ограничения угла открывания дверного полотна рекомендуется использовать дверной доводчик (поставляется по заказу).

8. Не допускается подкладывание под полотно двери различных предметов для фиксации его в открытом состоянии.

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 с трудом входят в отверстия 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

Для поддержания двери в исправном техническом состоянии Потребитель обязан своевременно производить ее техническое обслуживание самостоятельно или заключив договор с продавцом двери.

1. Контролировать и при необходимости производить регулировку петель.

2. 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.

3. По мере необходимости (повышенный люфт) производить подтяжку стопорного винта ручки. Эксплуатация с незажатым стопорным винтом может привести к поломке ручки.

4. При затрудненной работе смазывать цилиндр секрета аэрозольной смазкой на основе силикона.

5. По мере облегания дверных уплотнителей, приработки защелки и цапф замка производить регулировку притвора двери для сохранения его герметичности.

6. Производить протирку уплотнителя силиконовой смазкой два раза в год.

7. Производить смазку точек запирающей замковой системы техническим вазелином или аналогичной смазкой один раз в год.

Гарантийные обязательства

ВНИМАНИЕ! Гарантийные обязательства действуют только при соблюдении правил и условий монтажа, эксплуатации, технического обслуживания изделия, указанных в настоящем паспорте.

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 продавцом 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