

Паспорт на блок дверной наружный входной комбинированный



СТАЛЬНАЯ ЛИНИЯ

Уважаемый потребитель, благодарим за выбор нашей продукции. При соблюдении правил, изложенных в настоящем паспорте, Ваша дверь долгие годы будет надежно защищать Ваш дом и служить его украшением.

Общие сведения

1. Настоящий паспорт распространяется на блок дверной наружный входной комбинированный (далее «блок дверной, дверь, изделие»), производимые ООО «Стальная линия» в соответствии с СТБ 2433-2015.

2. Блок дверной предназначен 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. Производится однопольный и двухпольный, левого и правого открывания, с глухими и частично остекленными полотнами, с открыванием полотен наружу и внутрь помещения, с порогом, может комплектоваться фрамугами.

3. Блок дверной имеет высокие теплоизоляционные свойства благодаря использованию технологии термического разделения («терморазрыва») наружной и внутренней поверхностей двери. Это существенно снижает риск ее промерзания и образования конденсата на поверхности двери в холодный период года.

4. Применение в конструкции блока дверного 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.

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

6. Монтаж дверных блоков должен производиться в соответствии с требованиями СП 3.02.08-2024 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.

7. Следует помнить, что металл (сталь, латунь, алюминий), из которого изготовлены несущий каркас блока дверного, 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 45% - 30% при температуре воздуха +20 - +22°C, что обеспечивается, в том числе наличием вентиляции помещения с приточными и вытяжными каналами.

8. Для поддержания температуры выше точки образования конденсата в коробку блока дверного по заказу может устанавливаться электрический греющий саморегулирующийся кабель с параметрами: мощность при 10 С° – 16 Вт/м.п.; питание – 220/240 В 50/60 Гц; максимальная температура поверхности кабеля – 65 С°.

Подключение греющего кабеля к питающей сети должно производиться квалифицированным персоналом через устройство защитного отключения (УЗО).

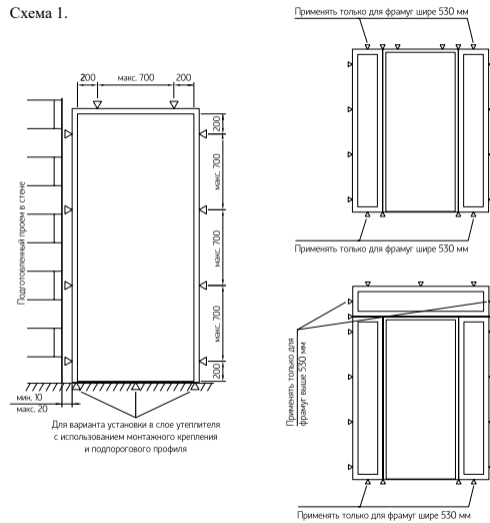
9. Для предотвращения промерзания откосов дверного проема в холодный период года, их следует теплоизолировать экструдированным пенополистиролом толщиной 30-50 мм или аналогичными по свойствам материалами.

10. Блок дверной лучше всего устанавливать по окончании всех «мокрых» строительных работ, окончательной укладки пола и доведения влажности воздуха внутри объекта до стабильного уровня ниже 60%. Блок дверной, установленный до завершения строительства, может быть поврежден или испорчен. В таком случае мы рекомендуем установить временную техническую дверь.

11. 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.

12. Перед установкой блока дверного нужно привести дверной проем к такому размеру, чтобы зазор между стеной и дверной коробкой

Схема 1.



составлял 10-20 мм на сторону, а в полу в подпороговом пространстве должен находиться канал (штроба) для подпорогового профиля, исключающего промерзание пола в зоне порога (Схема 1).

13. 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 примерзание уплотнителей притвора и их повреждение в холодный период года. В таких случаях нормальная работа и внешний вид изделия не гарантируются.

14. Площадка перед дверью со стороны улицы должна иметь уклон от двери для отвода воды от дверного порога.

15. Комплектность:

блок дверной	1 шт.
паспорт	1 шт.
ключи в защитном пакете	1 компл.
комплект фурнитуры	1 шт.
крепежные анкера	10 шт.
монтажные пластины (при необходимости)	10 шт.
декоративные заглушки (при необходимости)	10 шт.
комплект крепежа наличников (по заказу)	1 компл.
наличники (по заказу)	1 компл.
упаковка	1 шт.

Указания по эксплуатации

16. Потребитель обязан выполнять указания по эксплуатации дверей.

17. Не допускается длительное попадание влаги на дверь.

18. Нормальные условия эксплуатации для дверей в соответствии с ГОСТ 30494-2011:

в холодный период года (наружная температура до -40°С): относительная влажность воздуха 45-30% при температуре +20 - +22°С,

в теплое время года (наружная температура до +50°С): относительная влажность воздуха до 60% при температуре +22 - +25°С.

19. Не допускается эксплуатация изделия вблизи открытого огня и других источников тепла, способных нагреть поверхность двери до 50 °С и выше.

20. Для временной защиты изделия при ремонтных работах в зоне его установки следует использовать упаковочный картон или аналогичные паропроницаемые материалы. Не допускается использование каких-либо пленок (полиэтиленовой, полипропиленовой и т.п.) во избежание порчи изделия вследствие нарушения влагообмена материалов блока дверного с окружающей атмосферой. При этом необходимо проветривать помещение за дверью для снижения относительной влажности воздуха в нем до оговоренных в пункте 17 параметров.

21. При эксплуатации для сохранения внешнего вида изделия следует избегать воздействия на покрытие, декоративную отделку

и фурнитуру двери острых предметов, химических веществ – кислот, щелочей, агрессивных моющих средств, органических растворителей. Не допускается контакт поверхностей двери с цементными растворами, штукатурками, известью, красками и другими строительными материалами. Не допускается повреждение целостности полимерного покрытия дверной коробки при удалении малярной ленты после оштукатуривания откосов путем ее подрезки.

22. 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 её от воздействия прямых солнечных лучей с помощью козырьков, навесов и т.п.

23. 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.

24. 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).

25. Запрещается закрывать полотно двери с выдвинутыми ригелями замков.

26. Не допускается вставлять в замки поврежденные ключи или посторонние предметы.

27. Не допускать попадания мусора и посторонних предметов в замочные скважины и отверстия под ригели замков. Запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать замки.

28. При закрывании двери убедитесь, что этому ничего не мешает (мусор, коврик).

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. Ключ вставлять в замок до упора. Если для поворота ключа требуется значительное усилие, значит ригеля замков не соосны с отверстиями коробки. Нужно приложить усилие к полотну двери, направленное в сторону его закрывания. При закрытии на защелку будет слышен щелчок. После этого можно открывать или закрывать замки.

Эксплуатация двери, с не зафиксированным на защелку нижнего замка полотном, не допускается. В этом случае:

замки работают со значительным усилием, это приводит к их быстрому износу и поломке;

уплотнение притвора нарушено, это приводит к продуванию двери, снижению звукоизоляционных свойств, проникновению в помещение посторонних запахов и пыли.

29. 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 (защелка нижнего замка не удерживает полотно закрытым на линейный регулятор). Это не является дефектом изделия.

30. При возникновении каких-либо неисправностей следует обращаться к продавцу двери.

31. 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.

32. При возникновении каких-либо неисправностей следует обращаться к продавцу двери.

Техническое обслуживание

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

34. Контролировать работу петель и при необходимости производить их регулировку и подтяжку стопорных винтов.

35. При затрудненной работе смазывать цилиндр секретра аэрозольной смазкой на основе силикона.

36. 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.

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

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

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

40. Производить смазку точек запирания многозапорной замковой системы техническим вазелином или аналогичной смазкой один раз в год.

41. Периодически смазывать защелку замка любой консистентной смазкой для устранения возможного скрипа.

Гарантийные обязательства

42. Гарантийный срок на дверной блок – 2 года со дня отгрузки потребителю.

43. Гарантийные сроки на электрические комплектующие, электронные замки предоставляются их производителями при соблюдении условий монтажа и эксплуатации.

44. 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.

45. Гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляется продавцом двери.

46. Гарантийное обслуживание не осуществляется:
при несоблюдении 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.

47. 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.

48. 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 представителя продавца и потребителя.

Контролер, дата приемки: _____

Сведения об изделии: _____

Серия блока дверного: _____ Номер заказа: _____

Условное обозначение (марка) блока дверного: _____

Дата монтажа: « ____ » _____ Представитель продавца: _____

Паспорт на блок дверной получил(а), с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а) и согласен(-на). Изделие получено в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности. Претензий к внешнему виду и качеству изделия не имею.

Потребитель: _____ Подпись: _____

Наименование и адрес изготовителя:

Общество с ограниченной ответственностью «Стальная линия»,
213105, Республика Беларусь, Могилевская область, Могилевский район, Вейнянский с/с, 18.



SMART-РЕШЕНИЯ
SMART SYSTEMS



Отсканируйте / Scan QR



ООО «Стальная линия»
sl-doors.com



СТАЛЬНАЯ ЛИНИЯ