

ПАСПОРТ

БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ
«ПРОМЕТ»
ДЛЯ ЖИЛЫХ
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ «ТЕРМО»



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Настоящий паспорт распространяется на дверные блоки серии «ТЕРМО» (двери серии «ТЕРМО»), выпускаемые ООО «НПО ПРОМЕТ».

1.2. Двери серии «ТЕРМО» предназначены для эксплуатации в уличных условиях, в том числе при умеренных отрицательных температурах.

1.3. Дверь состоит из дверной коробки и дверного полотна с уставленным замком (замками).

1.4. Дверной блок укомплектован всей необходимой фурнитурой в соответствии с комплектом поставки.

1.5. Массогабаритные характеристики двери и комплект поставки указываются в листе-вкладыше на конкретную модель.

1.6. Документы, подтверждающие соответствие эксплуатационных показателей требованиям нормативных актов, размещены на сайте www.promet-door.ru.

1.7. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию дверного блока, с целью улучшения эксплуатационных качеств, без отражения в данном паспорте и без уведомления потребителей.

2. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.

2.1. Дверь разрешается перевозить только в упаковке изготовителя как в вертикальном, так и горизонтальном положениях всеми видами крытого транспорта или в контейнерах. При горизонтальном складировании максимально допустимая нагрузка на нижнюю дверь составляет не более 350 кг.

2.2. При транспортировке и хранении дверей в холодное время во избежание заклинивания замковых устройств необходимо выдержать изделие при комнатной температуре не менее 3 часов.

2.3. Требования по хранению: в закрытом вентилируемом помещении с относительной влажностью не более 80% в упаковке изготовителя.

3. ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ.

3.1. Для установки двери рекомендуется воспользоваться услугами сертифицированных специалистов установочных организаций и обслуживающих центров, которые проведут все необходимые работы по установке и монтажу двери. Неправильная установка двери может повлечь за собой перекос конструкции, что приведет к сбою в работе различных механизмов. В этом случае торгующая организация оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании.

Обращаем внимание на необходимость заполнения п. 8 данного паспорта для определения ответственности в случае некачественной установки. Специалисты сервисной службы компании производителя не выезжают на установку дверей.

3.2. При установке дверного блока на улицу необходимо соблюдение следующих условий:

- Оборудовать с уличной стороны над дверью защитный козырек. Конструкция и размеры козырька должны обеспечить предотвращение воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей на поверхность дверного блока как в закрытом, так и открытом состоянии, а также отсутствие протечки воды между козырьком и стеной, на которой козырек закреплен.
- Параметры микроклимата в помещении согласно ГОСТ 30494-2011 должны быть следующими: относительная влажность воздуха в помещении должны быть 30-45% в осенне-зимний период года (но не более 60%), в весенне-летний период года 30-60% (но не более 65%). При несоблюдении данного условия возможно образование конденсата на различных частях и механизмах двери.
- Наружная стена должна обеспечивать тепловую защиту помещения. Согласно СНиП 23-02-2003 табл. 5 температурный перепад между

температурой воздуха в помещении и температурой внутренней поверхности наружной стены должен быть не более 4°C. При несоблюдении данного условия возможно образование конденсата на различных частях и механизмах двери.

- Наличие внутри помещения естественной и принудительной вентиляции, выполненной в соответствии со СНиП 3101-2003 Здания жилые многоквартирные. Система вентиляции должна состоять из эффективно работающей вытяжной вентиляции для отведения из помещения воздуха с избыточной влажностью и приточной вентиляции для замены влажного на сухой воздух с улицы.
- При установке дверного блока в наружных стенах, возводимых с использованием влажных процессов (каменная кладка, монолитный бетон), необходимо устанавливать дополнительный водо- и пароизоляционный слой между швом и поверхностью проема, для предотвращения проникания в шов влаги или пара из материала стены.
- Общее конструктивное решение узла примыкания (включая монтажный шов, элементы дополнительной атмосферозащиты, отделку откосов, а также все другие элементы, обеспечивающие сопряжение дверного блока с проемом в законченном виде) должно исключать возможность инфильтрации воздуха через монтажные швы (сквозное продувание).
- Пустоты в проемах стен (например, полости на стыках облицовочного и основного слоев кирпичной кладки в местах стыков перемычек и кладки; выколы, образовавшиеся при удалении коробок при замене оконных блоков, и др.) следует заполнять вставками из жестких пеноутеплителей, антисептированной древесины или штукатурными смесями. При применении минераловатных утеплителей необходимо обеспечить защиту от насыщения влагой.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.

4.1. Аккуратно снимите упаковку и внимательно проверьте комплектность и внешний вид изделия во избежание ограничений по гарантийным обязательствам (см. раздел 6. Гарантия).

4.2. Перед началом установки дверного блока требуется подготовить дверной проём таким образом, чтобы монтажные зазоры между коробом и проёмом составляли по периметру 30мм. Толщина дверного проёма должна быть не менее толщины короба термодвери.

4.3. Полости дверной коробки (в том числе горизонтальный профиль и порог) необходимо утеплить, заполнив их монтажной пеной, предварительно закрыв лицевую часть малярным скотчем для предотвращения порчи покрытия. Для предотвращения повреждения ЛКП и уплотнителя монтажной пеной, **запрещено** удалять пенополистирол, уложенный внутри профиля короба. Заполнение полостей должно быть сплошным по сечению, без пустот и неплотностей, разрывов, щелей и переливов. Не соблюдение данного условия приводит к промерзанию дверной коробки.

4.4. Установите короб в проем. С помощью строительного уровня выставьте его в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Данное положение зафиксируйте при помощи распорных клиньев (в комплект не входят), при этом необходимо выдержать монтажный зазор не менее 30 мм с трёх сторон и не менее 20мм от пола до порога. Установка двери порогом на пол без утеплителя не допускается. Внимание! Неправильно уставленный короб вызовет в дальнейшем перекос всей конструкции и отказ в работе замков.

4.5. Со стороны верхней петли в месте крепления короба просверлите отверстие в стене под анкерный болт. Диаметр и глубина отверстия определяются типом и размером выбранного вами крепежа в зависимости от материала стены.

4.6. В полученное отверстие установите анкерный болт и вторично проверьте положение короба строительным уровнем.

4.7. Далее, не меняя положения короба, аналогичным образом произведите его крепление анкерным болтом в районе нижней петли.

4.8. Затем, не вынимая используемые для фиксации короба в проёме распорные клинья и приложив уровень к вертикальному профилю коробки со стороны петель, затяните гайки на анкерных болтах верхнего и нижнего крепления, недопуская при этом перекоса положения короба в проеме.

4.9. На закрепленный короб навесьте дверное полотно, предварительно проверив наличие смазки на осях петель короба. При ее отсутствии или недостаточности необходимо нанести пластичную смазку «Литол» или аналог. Запрещается использовать в качестве смазки препарат «WD40».

4.10. Проверьте работу замка, ручки, ночной задвижки и плотность прилегания полотна к коробу. При необходимости проводится регулировка положения замковой стойки для обеспечения свободного закрытия замка и плотного прилегания полотна к коробу. Допускается люфт двери при поднятой ручке не более 2мм за счет работы уплотнителей. При правильной работе механизмов закрепите замковую стойку к проему при помощи анкерных болтов через монтажные отверстия в верхней и нижней части короба.

4.11. Снова проверьте работоспособность замков, прилегание полотна к коробу и усилие при закрытии двери. После этого закрепите короб анкерами на обеих вертикальных стойках через монтажные отверстия в его средней части, контролируя при этом их прямолинейность. При помощи эксцентрика (рис.1) произведите регулировку притвора двери.

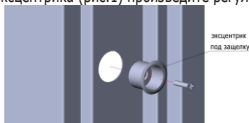


Рис. 1

4.12. Равномерно заполните по контуру зазор между коробом и проемом монтажной пеной. Заполнение монтажного зазора должно быть сплошным по сечению, без пустот и неплотностей, разрывов, щелей и переливов. Расслоения, сквозные зазоры, щели, а также раковины размером более 6 мм не допускаются (ГОСТ 30971-2012). При заделке зазоров монтажной пеной необходимо учитывать, что в силу большого объемного расширения пены ее применение в большом количестве, чем это предусмотрено инструкцией по применению, может привести к деформации коробки и уменьшению технологических зазоров.

4.13. Закройте отверстия в коробе под анкера и пассивные ригели идущими в комплекте пластиковыми заглушками (рис. 2) Устанавливаются пластиковый эксцентрик ночной задвижки (рис. 3).

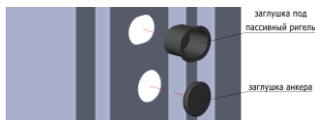


Рис. 2

Устанавливаются пластиковый эксцентрик ночной задвижки (рис. 3).

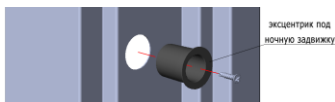


Рис. 3

4.14. Окончательно проверьте работу замков с внутренней и с внешней стороны и ночной задвижки. При необходимости выполните окончательную регулировку эксцентриков.

5. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УКАЗАНИЯ ПО УХОДУ

5.1. Потребитель обязан выполнять указания по уходу и учитывать особенности эксплуатации.

5.2. Во время проведения ремонтных работ запрещается в целях защиты от загрязнений сплошное обертывание в пленочные материалы во избежание создания парникового эффекта. В этом случае рекомендуется применять оклейку плотной бумагой, которая обеспечивает беспрепятственную вентиляцию.

5.3. При проведении или после завершения строительных работ в условиях повышенной влажности и температуры близкой к точке росы возможно образование конденсата или наледи на двери, что может привести к повреждению покрытия или комплектующих двери. Появление конденсата или наледи, не является признаком заводского дефекта термодвери, но является признаком нарушения Правил эксплуатации термодвери.

5.4. Уплотнители двери должны быть целыми. В случае повреждения уплотнителя двери его следует заменить на аналогичный.

5.5. При нарушении требований разделов 3 и 4 возможны деформация дверного полотна, выход из строя замкового устройства, вздутия декоративной панели, появления конденсата и наледи, приводящие к порче двери. В этом случае предприятие-изготовитель ответственности за указанные дефекты не несет.

5.6. Каждые 6 месяцев необходимо смазывать петельный узел тонким слоем смазки.

5.7. Для увеличения срока службы уплотнителей рекомендуется наносить на него силиконовую смазку.

5.8. В случае необходимости поверхности, покрытые порошковыми красками, пленкой ПВХ и меламиновым покрытием, должны протираться тканями, смоченными моющими средствами, не содержащими агрессивные компоненты или абразивные материалы.

5.9. Запрещено применять механические способы очистки поверхности дверного блока.

5.10. Запрещено оставлять дверной блок не закрытым на защелку, отпирать/запирать дверь, снятую с защелки, так как работа ригелей затруднится избыточным боковым давлением на них со стороны уплотнителей, что может привести к заклиниванию замка или ускорению выхода его из строя.

5.11. Запрещено нарушать параметры микроклимата, указанные в п.3

5.12. В процессе эксплуатации ручки на отдельной розетке необходимо регулярно производить подтяжку стопорного винта.

6. ГАРАНТИЯ

6.1. Гарантия действительна только при наличии у покупателя документа, подтверждающего факт покупки.

6.2. В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право в случае неисправности продукции предъявить претензии в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей», обратившись с письменным запросом к продавцу.

6.3. Гарантийный срок эксплуатации двери - 1 год со дня продажи, а при отсутствии отметки о дне продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска продукции.

6.4. Гарантийный срок хранения – 3 года.

Гарантийные обязательства на изделия не распространяются в следующем случае:

- установка двери в нежилое помещение (сезонного или вспомогательного использования, предназначенные для временного пребывания людей);
- Самовольное вмешательство в конструкцию дверного блока;
- Несоблюдения условий эксплуатации и хранения;
- Обнаружения после установки дверного блока дефектов покрытия металлических частей (царапины, вмятины, сколы и т.п.), дефектов панели ХДФ/МДФ (царапины, вмятины, сколы и т.п.) и недокомплекта фурнитуры;
- Отсутствия внутренней этикетки с информацией о дате выпуска;
- Причинения ущерба в результате воздействия на нее третьих лиц, либо в результате использования его не по назначению;
- При повреждении изделия, вызванном форс-мажорными обстоятельствами, разнообразными стихийными факторами, пожаром и тому подобное, действием химических и абразивных веществ;
- Естественного износа материалов и покрытий;
- Установки изделия неквалифицированными специалистами;
- В случае установки доводчика на дверной блок без специальной подготовки под доводчик или при нарушении схемы его установки.
- изменения геометрических параметров в результате деформации дверного проема от внешних физических воздействий (удары, осадка здания и т.п.);

7. СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Адрес ближайшей сервисной службы ООО «НПО Промет» Вы можете узнать на сайте <http://www.promet-door.ru>.

Дверь изготовлена ООО «НПО ПРОМЕТ», 301602, Тульская обл. г. Узловая, ул. Дубовская, д. 2а.

Система управления качеством изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001.

Система экологического менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям ISO 14001.

8. ОТМЕТКА ОБ УСТАНОВКЕ

Наименование и реквизиты организации, осуществляющей установку двери:

Установщик:

фамилия

подпись

Дата установки: 20 .. г.