

ПАСПОРТ

БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ
«**ПРОМЕТ**»
для ЖИЛЫХ
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ VMD



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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

1.2. Двери серии BMD предназначены для установки в жилые и общественные помещения в качестве входных.

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-вкладке 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 650 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. ИНСТРУКЦИЯ ПО 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. 7 данного паспорта для определения ответственности в случае некачественной установки. Специалисты сервисной службы компании-производителя не выезжают на установку дверей.

3.2. Подготовьте должным образом проем для установки двери так, чтобы обеспечить монтажные зазоры по периметру не менее 10 мм.

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

3.3. Разделите дверной короб и полотно. Для лучшей звукоизоляции необходимо запенить внутреннюю полость короба мон-

тажной пеной, предварительно закрыв лицевую часть малярным скотчем для предотвращения порчи покрытия.

3.4. Установите короб в проем и выставьте его в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Данное положение зафиксируйте деревянными клиньями-распорками (в комплект не входят). Внимание! Неправильно уставленный короб вызовет в дальнейшем перекос всей конструкции и отказ в работе замков.

3.5. В зависимости от конструктивных особенностей двери используют два способа крепления короба в проеме: через монтажные пластины (рис. 1) или непосредственно через отверстие в коробе (рис 2), но принципиальных различий между ними нет).

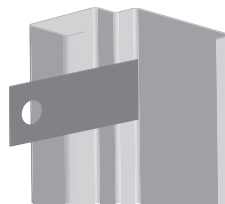


Рис. 1

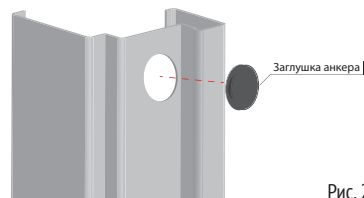


Рис. 2

3.6. 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.

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

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

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

3.10. 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 аналоги. Запрещается использовать в качестве смазки препарат «WD40».

3.11. Установите на полотно ручку, цилиндровый механизм замка и поворотник ночной задвижки, если она входит в комплектацию. Крепление ручки обязательно производится с помо-

щью винтов и стяжек, саморезы служат лишь для дополнительной фиксации.

3.12. 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 2 мм за счет работы резиновых уплотнителей. При правильной работе механизмов закрепите замковую стойку к проему при помощи анкерных болтов через монтажные отверстия в верхней и нижней части короба.

3.13. 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. Если дверь укомплектована эксцентриком с или без защитной пластины, то после их установки (рис. 3) произведите регулировку притвора двери.

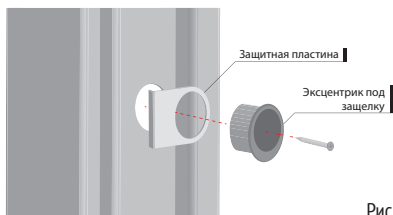


Рис. 3

3.14. Равномерно заполните по контуру зазор между коробом и проемом монтажной пеной.

3.15. Закройте отверстия в коробе под анкера и пассивные ригели идущими в комплекте пластиковыми заглушками (рис. 4).

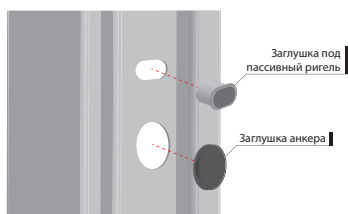


Рис. 4

В зависимости от комплектации двери в соответствующие отверстия короба устанавливаются пластиковый фиксатор ригеля замка (рис 5) и пластиковый эксцентрик ночной задвижки (рис.6).

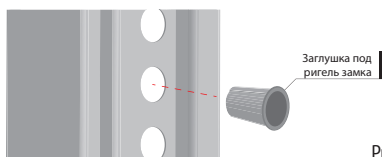


Рис. 5

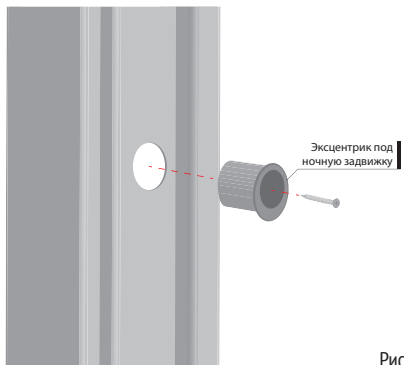


Рис. 6

3.16. Установите дверной глазок.

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

4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УКАЗАНИЯ ПО УХОДУ

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

4.2 Двери, кроме моделей предназначенных для эксплуатации в уличных условиях, см. лист-вкладку, должны эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°C и относительной влажности не более 80%.

4.3 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.

4.4 При нарушении условий эксплуатации (установка на улице, неотопляемые подъезды, новостройки в период строительства) 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.

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

4.6 Для увеличения срока службы резинового уплотнителя, рекомендуется наносить на него силиконовую смазку.

4.7 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.

4.8 Запрещено применять механические способы очистки поверхности дверного блока;

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

