

# СПАСИБО ЗА ВЫБОР!

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок дверной стальной внутренний (ДСВ) РЭ-ДСВ-1.0/05.2019

# СОЛЕРЖАНИЕ:

1 Безопасность	.3
2 Общие сведения об изделии	3
3 Гарантийные обязательства	3
4 Хранение и транспортировка	5
5 Правила монтажа	.5
6 Правила эксплуатации и ухода	8
7 Памятка Клиенту	11
8 Технические характеристики	14
9 Свидетельство о приемке	.15
10 Обязательства по утилизации	. 15

# Уважаемый Клиент!

Мы благодарим Вас за доверие, которое Вы оказали нам, купив стальную дверь ТМ Torex.

Пожалуйста, внимательно изучите данное Руководство и соблюдайте его указания. В нем Вы найдете:

- описание дверного блока;
- правила монтажа;
- условия и правила эксплуатации;
- аспекты безопасности и правила ухода.

Данная информация поможет Вам сохранить высокие потребительские свойства Вашей двери и продлить срок ее надежной и безопасной эксплуатации.

Компания Тогех постоянно совершенствует конструкции, внедряет передовые технологии, оборудование и материалы для повышения качества дверных блоков. Информация в данном Руководстве приведена по состоянию на момент публикации. В связи с этим, в данном Руководстве можно обнаружить информацию, не имеющую отношения к конкретно Вашей молели двери.

Если после прочтения настоящего Руководства у Вас останутся вопросы, дополнительную информацию Вы можете найти в разделе «Техническая поддержка» на веб-сайте компании по адресу www.torex.ru.

Данное Руководство на блок дверной стальной ДСВ\* является неотъемлемой частью комплекта поставки, прилагаемого к двери.

Сохраните это Руководство для дальнейшего использования.

<sup>\*</sup>Блок ДСВ – блок дверной стальной внутренний. Сокращение действует далее по тексту.

#### 1 Безопасность

В тексте настоящего Руководства для визуального выделения предупреждений об опасности и важной информации используются следующие заголовки и условные обозначения:



# Предупреждение

Этот заголовок используется в случаях, когда существует опасность травмирования людей, повреждения или поломки изделия. Во избежание травмирования людей необходимо строго следовать приведенным указаниям.



#### Внимание

Этот заголовок указывает на важную информацию.

# 2 Общие сведения об изделии

Настоящее Руководство распространяется на блоки дверные стальные внутренние (ДСВ), далее - двери, производимые ООО «ТОРЭКС» в соответствии с TV 5262-009-26868753-13.

Назначение внутренних дверей – для заполнения дверных проемов и ограничения несанкционированного доступа в жилые, общественные, промышленные и вспомогательные злания и помещения.

Двери производятся наружного или внутреннего открывания, могут иметь правое или левое открывание, одностворчатые или двухстворчатые.

Габаритные размеры дверей могут выбираться Клиентом из размерного ряда, установленного производителем для каждой модели.

Одностворчатая дверь состоит из двух основных частей: дверной коробки, дверного полотна. Дверное полотно соединено с дверной коробкой подвижным соединением, дверной петлей, которое обеспечивает свободное открывание.

Дверная коробка и дверные полотна имеют защитное порошковое полимерное покрытие.

# з Гарантийные обязательства

Основные технические характеристики и эксплуатационные показатели изделия (блок дверной), подтвержденные испытаниями завода-изготовителя или аккредитованного органа, изложены в Паспорте на блок дверной стальной внутренний (ДСВ).

Замковая система дверей и конструкция дверей производства Тогех пригодна для проведения сервисных работ работниками Тогех, либо специально обученными монтажными бригадами предприятия-продавца. Выявленные в ходе эксплуатации недостатки замковой системы и комплектующих частей необходимо устранять на месте эксплуатации дверного блока.

Гарантийное обслуживание двери и комплектующих частей осуществляется только работниками Тогех, либо специально обученными монтажными бригадами предприятияпродавца.

Срок службы металлоконструкций двери, при соблюдении правил монтажа, эксплуатации и ухода – 10 лет.

 $\Gamma$ арантийный срок изделия (на основной конструктив, металлозаготовку полотна и короба, петли) при соблюдении правил монтажа, эксплуатации и ухода - 1 год с даты изготовления.

Гарантийный срок на полимерные порошковые покрытия при соблюдении правил эксплуатации и ухода - 1 год.

Гарантийный срок декоративно-защитных панелей, при условии установки их на двери и соблюдении правил эксплуатации и ухода - 6 месяцев.

Гарантийный срок на запирающие устройства, кроме цилиндрового механизма в цилиндровом замке, при соблюдении правил эксплуатации и ухода - 7 лет или в соответствии с гарантией производителя комплектующих частей.

Гарантийный срок на цилиндровый механизм и комплектующие (уплотнитель, ручка, глазок, ключевина, накладка на ручку, и замок и т. д.) - 1 год или в соответствии с гарантией производителя комплектующих частей.

В случае, если на комплектующее изделие и составную часть товара установлен гарантийный срок меньшей продолжительности, чем гарантийный срок на основное изделие, Клиент вправе предъявить требования, связанные с недостатками комплектующего изделия и составной части товара, при их обнаружении в течение гарантийного срока на комплектующее изделие и составную часть товара.

Гарантия распространяется на любые недостатки изделия, вызванные дефектами производства и материалов. Гарантия действует лишь в случаях, когда монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание осуществлялись в соответствии с указаниями настоящего Руководства.

Тогех оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых дверей, не ухудшающие их потребительские свойства, в любое время без предварительного уведомления Клиентов и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в уже проданные/смонтированные двери.

Гарантийные обязательства завода-изготовителя не распространяются на следующие случаи:

- двери, установленные не работниками Тогех, или не специально обученными монтажными бригадами предприятия-продавца;
- неоригинальные комплектующие части, установленные в процессе эксплуатации;
- ущерб, возникший в результате использования изделия не по назначению или воздействия третьих лиц. Ответственность за такой ушерб несет только Клиент:
- фурнитуру Клиента (ручки, глазки, замки, накладки, цилиндровые механизмы, петли и т.д.);
- последствия несвоевременного обращения об устранении неисправности (позднее 30 дней с момента обнаружения);
- естественный износ покрытий и материалов;
- изделия с повреждениями механического характера вследствие несоответствующих условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;
- изделия с признаками самостоятельного ремонта, в том числе самостоятельной разборки запирающих устройств;
- изделия после взлома;
- $\bullet$ изделия с поломкой замков, ригелей и другой фурнитуры, вызванной их небрежной эксплуатацией;
- изделия, установленные (смонтированные) с нарушением требований Раздела 5 «Правила монтажа» настоящего Руководства;
- изделия, установленные с нарушением условий эксплуатации и, как следствие, имеющие деформации отделочных материалов, коррозию металлических элементов дверного полотна, коробки и фурнитуры;
- недостатки, возникшие в результате нарушения правил (условий) эксплуатации.



#### Внимание

- Паспорт на дверь составляется на каждую отдельную единицу продукции и должен сопровождать изделие на всем сроке его эксплуатации. Утеря Паспорта усложняет идентификацию изделия, определение его индивидуальных технических характеристик и состава комплектации, что может препятствовать установлению истинных причин возникновения неполалок и затрулняет граматийное обслуживание изалелия.
- Несоблюдение пунктов данного Руководства является основанием для отказа в проведении гарантийного обслуживания.

# 4 Хранение и транспортировка

Дверь транспортируют любым видом закрытого транспорта в соответствии правилами перевозки грузов на используемом виде транспорта. При транспортировании и хранении дверей должны быть приняты меры предохранения от механических повреждений, загрязнений и атмосферных осадков. Условия транспортирования и хранения дверей установлены в зависимости от климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69.

Транспортировка дверей должна производиться только в заводской упаковке. Транспортировка дверей может быть в распакованном виде (без заводской упаковки), только на специально оборудованном для перевозки металлических дверей транспорте.

Не допускается транспортировка и хранение дверей с размещением на них дополнительных нагрузок в виде грузов иного предназначения с иными способами хранения/транспортировки.

# 5 Правила монтажа



#### Внимание

Монтаж дверного блока должен осуществляться работниками ООО «ТОРЭКС» или специально обученными бригадами предприятия-продавца.

# 5.1 Проверка двери перед монтажом

Перед началом работы следует убедиться в том, что договор, изделие и место монтажа соответствуют друг другу.

Распаковать дверь, проверить на отсутствие дефектов.

# 5.2 Подготовка проема

Произвести демонтаж старой двери (при наличии).

После полного демонтажа старой двери очистить проем от старого монтажного материала (уплотнителя, утеплителя и т. д.). При демонтаже старой двери возможно локальное разрушение обрамления проёма (отвалившаяся штукатурка; выкрошившаяся кирпичная кладка). Все эти дефекты создают полости, приводящие к нарушению герметичности дверного проёма (продуванию). Данные полости необходимо будет герметизировать монтажной пеной после окончательной установки дверного блока.

Очистить поверхности дверного проёма от всех видов загрязнений (пыль, остатки штукатурки; в зимнее время - снег, лед, иней).

По окончании полготовительных работ необходимо произвести уборку места монтажа.

# 5.3 Подготовка двери к монтажу



# Предупреждение

- •Для исключения самопроизвольного выкручивания стопорного и стяжных винтов, следует зафиксировать их клеем ПВА.
- Запрещается использование дверной ручки в качестве силового (опорного) элемента.

Установить ручку, закрепить ее на полотне винтами (из комплекта поставки) и на квадрате стопорными винтами (из комплекта ручки), стопорные винты следует зафиксировать клеем ПВА.

Необходимо соблюдать следующие правила позиционирования квадрата:

- Установить квадрат, входящий в комплект поставки. Квадрат должен выступать одинаково с наружной и внутренней сторон от плоскости примыкания ручек. Пазы квадрата для фиксации стопорного винта должны совпадать с резьбовыми отверстиями ручек.
- Стопорные винты закрутить строго в пазы квадрата.
- Надеть ручку на квадрат и закрепить её на полотно. Зафиксировать ручку на квадрате стопорным винтом, применив шестигранный ключ из комплекта ручки.
- Повторить операцию с противоположной стороны дверного полотна.
- Снять дверное полотно и полиципники с нижней части петли, расположенной на коробке.

Наклеить малярную ленту на дверную коробку по трём сторонам (верхнюю и боковые) с лицевой и внутренней стороны в местах вероятного соприкосновения окрашенных поверхностей изделия с цементно-песчаным раствором или монтажной пеной.

Если дверной блок с не утепленной коробкой, заполнить профили коробки (вертикальные, верхний и порог) минеральной плитой из комплекта поставки (рис.1). Профили коробки должны быть заполнены полностью, незаполненных минеральной плитой участков оставаться не должно.



Рисунок 1 - Утепление дверной коробки

Если в комплекте поставки есть монтажные пластины, их необходимо установить так, чтобы отверстие на монтажных пластинах совместилось с отверстием на планках коробки, монтажные пластины зафиксировать в этом положении саморезом. Эта операция предусмотрена только для моделей с креплением на монтажные пластины.

# 5.4 Установка дверной коробки

Установить коробку в дверной проем.

Выставить коробку в проеме и расклинить ее, контролируя горизонтальность верхнего профиля и порога, вертикальность петлевого и замкового профиля. Применять стальные или пластиковые подкладки и строительный уровень.

Не изменяя положения коробки, просверлить отверстие в стене через монтажное отверстие в верхней части коробки, петлевого профиля, или через верхнее отверстие в монтажной пластине

Установить анкер или рамный дюбель через монтажное отверстие коробки или через монтажную пластину в стену. Выверить положение коробки при помощи строительного уровня или отвеса.

Не меняя положения коробки, просверлить отверстие в стене через нижнее монтажное отверстие коробки (или монтажную пластину), петлевого профиля, и установить через него анкер или рамный дюбель. Выверить положение коробки при помощи строительного уровня или отвеса.

#### 5.5 Установка дверного полотна

Навесить на коробку, предварительно одев снятые подшипники на нижнюю часть петли, дверное полотно, закрыть дверь и убедиться в нормальной работе замков и ручек.

В случае, если замки или ручки не работают или работают с затиранием, следует отрегулировать замочную стойку коробки по отношению к ригелям замков или ручек с помощью подкладок.

Не меняя положения коробки, просверлить отверстие в стене через верхнее монтажное отверстие, замкового профиля, или через отверстие верхней монтажной пластине на коробке. Аналогичным образом просверлить отверстие в стене через нижне монтажное отверстие замкового профиля, или через отверстие, нижней монтажной пластины коробки, анкера при этом полностью не затягивать. Выверить положение коробки при помощи строительного уровня или отвесст.

# 5.6 Регулировка полотна и завершающие операции

Закрыть полотно двери на замки, убедиться в правильном плоскостном расположении коробки по отношению к полотну, при необходимости отретулировать. Не меняя этого правильного положения, просверлить оставшиеся монтажные отверстия в стене, через монтажные отверстия коробки или через отверстия монтажных пластин, установить в них анкера или рамные дюбели и произвести их окончательную затижку. При затяжке не допускать деформации профилей коробки.

Проверить равномерность зазоров между коробкой и полотном, отклонение их должно быть не более 1 мм.

Отрегулировать усилие закрывания или уменьшить люфт полотна на защелке при помощи эксцентрика, установленного в отверстии коробки.

Убедиться в правильности работы замков (замки закрываются без усилий и прижиманияотжимания двери). При необходимости допускается доработка отверстий под ригели замков при помощи напильника или дрели. После доработки подкрасить дорабатываемые места краской.

Заполнить монтажный зазор между дверной коробкой и проемом песчано-цементным раствором или полиуретановой монтажной пеной.

Установить заглушки в монтажные отверстия.

Установить и закрепить наличники (при условии наличия опции в договоре). Рекомендуется использовать специальный клей из серии «Жидкие гвозди», например «Момент Монтаж Супер-сильный Плюс МВ-100». В комплект двери вкодит наличник (если они есть в договоре), т. е. он подготовлен к монтажу, запилен по размеру. Распаковать наличник, примерить его к двери. Далее, обязательно протереть склеиваемые поверхности коробки и наличника сухой чистой ветошью. Используя монтажный пистолет, нанести клей на петлевой наличник коробки. Клей наносить двумя равномерными жутами на расстоянии около 10 мм от краев наличника коробки по всей длине. Приложить петлевой наличник, выставить его и прижать (см. инструкцию на упаковке клея). Потом зафиксировать наличник малярным скотчем через 150-200 мм по всей высоте наличника. Те же операции провести с верхним, потом с замковым наличниками.

При приклеивании наличников необходимо постоянно контролировать равномерность их установки относительно коробки и не допускать зазоров в местах сопряжения наличников друг сдругом. При обнаружении на коробке или наличнике лишнего клея, необходимо убрать его сразу влажной тряпкой. Застывший клей убирать сложнее. Полное схватывание клея произойдет за сутки, но скотч можно удалить через 1,5-2 часа.

По окончании работ необходимо произвести сухую уборку рабочего места, протереть дверь, вынести мусор, предъявить дверь Клиенту для ее приемки.

# 5.7 Проверка качества монтажа

Произвести визуальный осмотр изделия на отсутствие видимых дефектов:

- проверить целостность полимерного порошкового покрытия, декоративно-защитных МДФ панелей с ПВХ покрытием и фурнитуры на отсутствие сколов и царапин (до и после монтажа).
- 2) проверить наличие и целостность контуров уплотнителей: зазоры на стыках не допускаются.

Люфт (свободное перемещение) полотна на выдвинутых ригелях замков при снятом с фалевой защелки полотне до 3 мм, не является браком.

Оценить равномерность зазоров между полотном и коробкой (после монтажа).

Проверить лёгкость хода дверного полотна и фиксацию двери в любом положении.

Проверить лёгкость закрывания двери, дверь должна закрываться на фалевую защёлку легко, без приложения больших усилий на дверную ручку или полотно.

Проверить чёткость и плавность работы запирающих устройств, ключи и поворотник ночной задвижки должны поворачиваться без затруднений.

# 6 Правила эксплуатации и ухода

Для надежной работы блока дверного стального Вам необходимо ознакомиться и выполнять следующие правила эксплуатации и ухода:

#### 6.1 Уход за петлями

Смазывать петли необходимо пластичной смазкой «ЛИТОЛ-24», «Алюмол», «Зимол» или аналогичной не реже одного раза в 4 месяца.

Для выполнения этой процедуры требуется приподнять полотно относительно коробки не более, чем на 10 мм, предварительно открыв его на 90°. Полотно приподнимается при помощи жесткого рычага (например, деревянной ручки молотка), установленного между твердой поверхностью пола и полотном. Смазка наносится непосредственно на ось петли и подшипник. После опускания полотна в исходное положение излишки смазки удалить ветошью.



# Предупреждение

- Во избежание травматизма данную операцию необходимо производить вляем.
- Во избежание повреждения лакокрасочного покрытия от воздействия рычага, поверхность полотна необходимо защитить, например ветошью.

#### 6.2 Уход за запирающими механизмами

Необходимо, не реже одного раза в 6 месяцев смазывать все доступные трущиеся поверхности запирающих механизмов (как сувальдных, так и цилиндровых) веретенным или машинным (индустриальным) маслом.

Масло наносится с помощью гибкой пластиковой трубки, входящей в комплект баллончика со смазкой, или непосредственно на поверхность ключа.

Для сувальдных замков достаточно произвести обработку смазкой непосредственно через отверстие для ключа. Для этого кончик трубки заводится максимально близко к механизму замка (вклубь), и производится впрыск смазки под различными углами (для остижения максимального эффекта от смазки). Затем произвести вращение ключом механизмов замка. Операцию необходимо повторить 2-3 раза для обеспечения плавности хода механизма. Следует чередовать напесение смазки и вращение ключом.

Для обслуживания замка с цилиндровым механизмом (английский ключ) желательно произвести удаление самого цилиндрового механизма из корпуса замка.

Для проведения демонтажа цилиндрового механизма необходимо:

- Выкрутить фиксирующий винт (см. рис. 3), расположенный на торцевой планке замка напротив цилиндрового механизма.
- Незначительно (на 15°-20°) повернув ключом цилиндровый механизм, извлечь его из корпуса замка.

После демонтажа цилиндрового механизма произвести смазку механизма замка аналогично вышеописанной процедуре. После проведения смазки сборку (монтаж) пилинглового механизма произвести в облатной последовательности.

# 6.3 Уход за резиновым уплотнителем

Для увеличения срока службы резинового уплотнителя требуется его обслуживание нейтральными смазками, предотвращающими высушивание и появление трещин. Не реже, чем один раз в 6 месяцев, необходима протирка смазкой на глипериновой основе. Допускается использование силиконовой смазки, но следует учитывать, что она впитывается хуже, быстрее испаряется, сложнее избавиться от следов излишней смазки на сопрягаемых деталха.

Перед нанесением смазки необходимо влажной ветошью удалить с поверхностей уплотнителей внешние загрязнения. Смазка наносится по всему периметру уплотнителей. Данную манипуляцию лучше производить, используя пластиковую трубку, входящую в комплект баллончика со смазкой. Ее использование локализует пятно контакта, и позволяет нанести смазку более качественно и экономно, не допуская разбрызгивания на поверхности, не подлежащие смазке.



# Предупреждение

Использование смазок, созданных на основе нефтесодержащих продуктов, недопустимо, так как приведет к изменению структуры уплотнителя и его лальнейшему разрушению.

#### 6.4 Уход за порошковыми покрытиями и декоративно-защитными панелями

Поверхности изделия с нанесенными на них порошковыми покрытиями и декоративнозащитные панели должны протираться тканью, смоченной обычными моющими средствами, не содержащими агрессивных компонентов (растворители, кислоты и проч.) и абразивных материалов. По окончании процедуры покрытие протирается насухо.

Для увеличения срока службы и улучшения внешнего вида декоративно-защитные МДФ панели с ПВХ покрытием следует протирать мебельными полиролями, с помощью мягкой ткани. Данная рекомендация не применима для однотонных матовых ПВХ покрытий, т.к. полироль оставляет на них не выводимые пятна.

Категорически недопустимо применение твердых приспособлений (скребки с рабочим покрытием из пластикового или металлического материала) при чистке.

Не допускается контакт с покрытием следующих строительных материалов: цементный раствор, алебастр, побелка, краска, герметики, монтажная пена и т.п.

Обслуживание поверхностей зеркал следует производить специализированными чистящими средствами, предназначенными для ухода за стеклянными /зеркальными поверхностями. Применение средств, не предназначенных для ухода за стеклянными/зеркальными поверхностями, приводит к повреждению внешнего слоя зеркала, ухудшая внешний вид изделия.

Для обслуживания пороговой части дверного блока достаточно производить влажную уборку по мере загрязнения. Для этого, влажной ветошью (допускается использование гигиенических влажных салфеток) необходимо удалить загрязнения и скопления мусора.



# Предупреждение

Не допускается скопление влаги на поверхности и в углах порога по окончании уборки.

# 6.5 Правила эксплуатации двери

Помещение за дверью должно быть отапливаемым и хорошо проветриваемым, температура в нем должна быть от +15°C до +40°C. Допустимый перепад температуры, наружной и внутренней t = 40°C. Влажность в помещении за дверью должна быть не более 60%

В случае нарушения условий эксплуатации металлических дверей возможны: деформация дверного полотна, выход из строя замковых устройств, появление конденсата (наледи) и, как следствие, деформация отделочных материалов, коррозия металлических элементов дверного полотна, коробки и фурнитуры, отрыв уплотнителя. За указанные дефекты заводизготовитель ответственности не несёт.

Не допускается эксплуатация изделия вблизи открытого огня.

Не допускается прямое попадание солнечных лучей на изделие, как в закрытом положении полотна. Так и в открытом на 90°. 180°.

При эксплуатации изделия следует избегать ударов по покрытию, контактов с агрессивными составами и прочим воздействиям, приводящим к образованию царапин, сколов.

При наличии какого-либо выступающего элемента, ограничивающего угол открывания двери, не допускается касание дверного полотна с этим элементом для исключения возможности повреждений поверхности двери или обеспечить данный элемент пружинным, резиновым или иным буфером. При закрывании двери убедитесь в отсутствии в проеме посторонных предметов.

Запрещается закрывать дверь при выдвинутых ригелях (рис.2), запирающих устройств, во избежание повреждения окрашенной поверхности дверной коробки и самих запирающих устройств.

Ключ в замочную скважину вставлять до упора, поворачивать аккуратно, без особых усилий.

Замковые устройства на двери могут открываться и закрываться ключами снаружи и изнутри. Ночная задвижка открывается и закрывается поворотником ночной задвижки только изнутри.

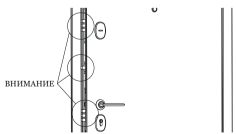


Рисунок 2 - Запрещено закрывать дверь при выдвинутых ригелях замков

Ключ может быть извлечен из замочной скважины, только после одного полного (360°) или двух (720°) оборотов - для сувальдного замка. Ключ из цилиндрового замка извлекается после любого числа полных (360°) оборотов.

В процессе эксплуатации ручки привода фалевой защелки замка может происходить постепенное откручивание стопорного винта ручки. При появлении признаков ослабления стопорного винта ручки (люфт ручки, покачивание при нажатии) необходимо произвести затяжку стопорного винта прилагаемым ключом — шестигранником, в направлении «по часовой стредке» (рис. 3).

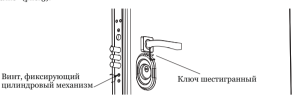


Рисунок з - Затяжка стопорного винта

Винт расположен с нижней стороны ручки. Эксплуатация ручки при ослабленном стопорном винте может привести к её поломке.

При проведении дома ремонтных, либо других работ, в процессе проведения которых возможно повреждение двери, следует закрыть полотно полиэтиленовой пленкой. При этом пленка не должна перекрывать и препятствовать свободному ходу ригелей запирающих дверь устройств.

В процессе эксплуатации двери можно регулировать плотность закрывания полотна эксцентриком, расположенным напротив защелки в отверстии на коробке для правильной герметизации и работы замков (рис.4).

При обнаружении каких-либо неисправностей, при поломке или «заедании» ригелей запирающего устройства не допускается открывание двери силовыми механическими способами, следует обращаться к пводавиту двери.

Гарантийный и послегарантийный ремонт двери и комплектующих изделий осуществляется продавцом двери.



#### Внимание

Неисполнение вышеизложенных правил эксплуатации двери и правил ухода за дверью может повлечь возникновение недостатков качества изделия, за которые завол-изготовитель ответственности не несет.

# 7 Памятка Клиенту



#### Внимание

Соблюдайте личную безопасность при эксплуатации и обслуживании двери!



# Предупреждение

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 в силу отсутствия знания или опыта.

#### 7.1 Особенности замковых систем



#### Внимание

В связи с повышенной устойчивостью к взлому методом «отжим» замков ВОRDER 3B8-8 К.5Т, 3B8-8 СБ, BLOCKIDO L1, L2 (с системой «зацеп») следует обращать внимание на их особенности.

Замки имеют на ригелях зацепы против вандального вскрытия, поэтому они должны открываться в первую очередь, пока дверь еще закрыта на все замки. При нарушении последовательности открывания замков (то есть, когда первым открывается нижний основной замок), ригели замка BORDER, BLOCKIDO могут зацепиться за коробку двери, что создает впечатление заклинивания.

При создании данной ситуации необходимо надавить на полотно двери в сторону закрывания, чтобы сработала защелка основного замка. Только после этого открыть дополнительный (верхний) замок. Для модели двери «Super Alfa» в первую очередь открывается основной (нижний) замок BLOCKIDO L2, при этом полотно двери должно быть закрыто на защелку основного (нижнего) замка.

#### 7.2 Помошь в случае неполадок

В случае возникновения неисправностей, перечисленных в приведенной ниже таблице, для их устранения следует использовать указанные средства и методы:

Неисправность	Причина	Средство, инвентарь, метод	
Замок заедает при закрытой двери	Ослабление прижима между полотном и коробкой	Инструмент: отвертка крестовая. Ослабить крепление эксцентрика. Последовательно поворачивать эксцентрик и закрывать дверь, добиваясь необходимой плотности притвора. Зафиксировать эксцентрик.	
	Нарушение правил по уходу за замками	Средство: проникающая аэрозольная смазка. Смазка замков осуществляется путем распыления средства в ключевину замка.	
Дверь туго защелкивается	Нарушение правил по уходу за замками	Средство: проникающая аэрозольная смазка. Смазка осуществляется путем распыления средства непосредственно на защелку.	
Люфт ручки, покачивание при нажатии	Нарушение правил по уходу и, как следствие, ослабление стопорных винтов в ручках	Инструмент: ключ-шестигранник. Произвести затяжку стопорного винта. Винт расположен с нижней стороны ручки.	
Раскачивается ручка на основании	Ослабление крепежных (стяжных) винтов основания ручки	Инструмент: отвертка (крестовая) 2 шт. Произвести откручивание круглых декоративных накладок с резьбой с основания.	

Неисправность	Причина	Средство, инвентарь, метод
	-	Произвести затяжку винтов отверткой, при этом второй отверткой фиксировать винт с другой стороны двери. Произвести закручивание круглых декоративных накладок с резьбой на основания.
Нет прижима уплотнительных прокладок (продувание)	Нарушение правил по уходу за уплотнителем	Средство: клей универсальный Приобрести необходимый по конфигурации уплотнитель. Удалить изношенный уплотнитель. Уплотнитель на дверной коробке вставить в существующий паз в дверной коробке. Уплотнитель на полотне двери наклеить при помощи клея. В случае укомплектованности двери уплотнителем самоклеющимся, наклеить уплотнитель на клеевую основу уплотнителя.
Скрип в петлях	Нарушение правил по уходу за петлями	Средство: «ЛИТОЛ24» или "Алюмол" или "Зимол".  Открыть полотно на 90°. Приподнять полотно относительно короба не более чем на 10 мм. Приподнять полотно при помощи жёсткого рычага (например, деревянной ручки молотка), установленного между твёрдой поверхностью пола и крайней частью полетна.  Поверхность полотна необходимо защитить от воздействия рычага, приводящего к повреждению лакокрасочного покрытия. Для этого следует проложить место контакта ветопью. Нанести смазку непосредственно на ось петли и подшипник. Опустить полотно в исходное положение. После опускания полотна излишки смазки удаляются ветопью. Во избежание бытового травматизма данную операцию необходимо производить вдвоём.



# Внимание

При обнаружении каких-либо неисправностей, при поломке или «заедании» ригелей запирающего устройства не допускается открывание двери силовыми механическими способами, следует обращаться к продавцу двери или по бесплатному тел. 8-800-100-4505 или в окно обращений на сайте www.torex.ru.

# 8 Технические характеристики

### 8.1 Дверная коробка

Дверная коробка – неподвижная часть дверного блока. Служит для крепления дверного блока в стеновом проеме.

Дверная коробка поставляется без предварительного утепления, либо утепленная. Перед монтажом двери в проем, для повышення показателей по звукоизоляции и теплоизоляции претраль. следует заполнить коробку минеральной плитой.

Дверная коробка изготавливается из стальных профилей сложной коробчатой формы для прилания ей максимальной жесткости.

Дверная коробка имеет специальные монтажные отверстия для выполнения через них крепления ее в стеновом проеме. Крепление дверной коробки производится на анкерный крепеж через монтажные отверстия. Монтажные отверстия закрываются специальными пластиковыми заглушками из комплекта поставки. Такой способ крепления максимально прочно закрепляет конструкцию в проеме.

Петлевой профиль дверной коробки имеет ниши для захода в них при закрывании двери противосъемных ригелей.

Особенность дверной коробки – наличие эксцентрика регулировки притвора. Эксцентрик установлен на замковом профиле напротив дверной ручки. Регулировка эксцентрика позволяет изменять положение дверного полотна относительно коробки, обеспечивая герметичность дверного блока, и корректировать усилие закрывания дверного полотна. На некоторых моделях дверей установлены так же регулировочные втулки. Они предназначены для снижения люфта запертого дверного полотна относительно дверной коробки, даже при снятии с фалевой защелки. (Рис. 4).

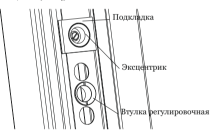


Рисунок 4 - Регулятор фалевой защелки

# 8.2 Дверное полотно

Дверное полотно - подвижный элемент дверного блока.

Дверное полотно представляет собой сварную конструкцию, состоящую из цельнокатаной наружной обшивки и дополнительных профилей. Все детали изготовлены их стального холоднокатаного проката.

Дверное полотно комплектуется замковыми устройствами, глазком, противосъемными пассивными ригелями, ключевинами, броненакладками, внутренними и наружными декоративно-защитными панелями. Комбинация комплектующих и их наличие определяется моделью двери.

Количество точек запирания дверного полотна определяется моделью двери и может быть от 3 до 12 шт.

Тепло-, звукоизоляция полотна, а также его жесткость, обеспечиваются разными видами наполнения тепло-, шумоизоляционными материалами и конструктивным исполнением полотна. Некоторые модели дверей имеют в полотне дополнительные звукоизолирующие слои.

Для придания повышенных свойств по взломостойкости дверные полотна некоторых моделей армированы стальной решеткой, имеют внутренний стальной лист и усилены бетонными блоками. Наличие дополнительных защитных элементов определено моделью двери.

Дверное полотно может иметь наружную и внутреннюю декоративно-защитные панели из различных материалов и с разными покрытиями, например панель из МДФ с ПВХпокрытием, имитипующим ценные породы дерева.

# 9 Свидетельство о приемке

Заметки:\_

Модель, серийный номер, дата изготовления, соответствие ТУ, соответствие требованиям договора и признание годности к эксплуатации указаны в Паспорте на блок дверной стальной. Паспорт на блок дверной стальной является неотъемлемой частью комплекта поставки, прилагаемого к двери.

# 10 Обязательства по утилизации

Обязательства по утилизации блока дверного стального принимает на себя Клиент.

Продвигая концепцию экологически чистого окончания эксплуатации дверных блоков, предлагаем Вам возвращать отслужившие свой срок двери в компанию Torex. Более подробную информацию можно получить на веб-сайте компании www.torex.nu



# ЖЕЛАЕМ ПРИЯТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ!