

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДВЕРНОГО СТАЛЬНОГО БЛОКА

однопольного | двухпольного

**ТД-1 Старт; ТД-ЭКО; ТД-1-ЭКО+; ТД-2 ЭКО; Новат
стальные двери**

г. Новосибирск

*содержит важную информацию об изделии, монтаже, эксплуатации
и безопасности обслуживании стальной двери*

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Двери предназначены для установки в дверные проёмы жилых, общественных, промышленных и вспомогательных помещений с целью затруднения несанкционированного доступа.

1.2. Изделие состоит из двух основных элементов: дверного короба и дверного полотна.

1.3. Дверное полотно представляет собой сварную конструкцию, изготовленную из стального листа и внутренней и/или наружной декоративной фрезерованной МДФ панели, ламинированной ПВХ пленкой.

1.4. Дверная коробка изготовлена из стальных профилей сложной формы, сваренных между собой.

1.5. Дверное полотно и дверная коробка связываются между собой приваренными к ним навесами, которые обеспечивают свободное открывание двери.

1.6. Двери могут быть изготовлены с наружным или внутренним открыванием, левым или правым открыванием.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Порошково - полимерное покрытие металлических элементов краской 2 класса (ГОСТ 9.410-88).

2.2. Конструкция — однопольная/двупольная, левого/правого открывания, с замкнутой коробкой

2.3. Приведенное сопротивление теплопередаче — $0,60 \text{ м}^2 \cdot \text{°С} / \text{Вт}$.

2.4. Воздухопроницаемость при Дельта Р = 100 Па — $15 \text{ м}^3 / (\text{час} \cdot \text{м}^2)$

2.5. Звукоизоляция — не менее 32 дБ.

2.6. Безотказность, циклы открывания-закрывания — 50 000.

2.7. Протокол испытаний № 001/U-31/05/19 от 31.05.2019, выданный Испытательной лабораторией «Орион» ООО «Вега» (аттестат аккредитации РОСС RU. 31578.04 ОЛНО.ИЛ 09).

3. ДОПУСКИ КОНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

3.1. Разность правых и левых, верхних и нижних, симметричных элементов двери — не более 4 мм.

3.2. Зазор между полотном и коробкой (рамой) — до 4 мм.

3.3. Зазор между внутренним краем дверной панели и внутренним притвором коробки — до 9 мм.

3.4. В установленной двери при закрытом замке и нажатой ручке допустимый люфт между полотном двери и коробкой может составлять до 3 мм.

3.5. Допустимые зазоры при отжатии верхней (нижней) части дверного полотна от дверной коробки при закрытом положении замка — не более 3 мм.

3.6. Амплитуда колебаний при раскатке открытой двери по диагонали не превышает 3 мм.

3.7. Компания ООО «Центурион» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых

дверей, при условии сохранения или улучшения потребительских и эксплуатационных характеристик, без предварительного уведомления.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

4.2. Гарантийный срок изделия (на основной конструктив, металлозаготовку полотна и короба, навесы) при соблюдении правил монтажа, эксплуатации и ухода – 2 года гарантии с момента изготовления либо два года с момента установки и начала эксплуатации при условии соблюдения условий хранения и транспортировки с момента изготовления до момента установки.

4.3. Гарантийный срок сокращается до 1 года в случае установления дверей: в местах повышенной проходимости людей (подъездах, офисных помещениях, других общественных местах); при установке в местах с повышенной влажностью (бани, сауны) более 45-50 %, согласно СНиП 2-3-79.

4.4. Гарантийный срок на полимерные порошковые покрытия при соблюдении правил эксплуатации и ухода — 2 года с даты отгрузки.

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

4.6. Гарантийный срок на запирающие устройства, кроме цилиндрического механизма в цилиндрическом замке, при соблюдении правил эксплуатации и ухода — 5 лет или в соответствии с

гарантией производителя комплектующих частей.

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

4.8. В случае если на комплектующие изделия 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.

4.9. 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 в разделах 5,6,7 паспорта дверного блока.

4.10. По факту обнаружения дефектов, связанных с качеством изделия в ходе его эксплуатации, претензия принимается только в письменном виде. По возможности подтвердить дефект фото или видео фиксацией.

4.11. Гарантийные обязательства завода-изготовителя не распространяются на следующие случаи:

4.11.1. двери, установленные не службой сервиса Центурион, или не специально обученными монтажными бригадами предприятия-продавца;

4.11.2. не оригинальные комплектующие части, установленные в процессе эксплуатации;

4.11.3. ущерб, возникший в результате использования изделия не по назначению или воздействия третьих лиц;

4.11.4. фурнитуру Клиента (ручки, глазки, замки, накладки, цилиндрические механизмы, навесы и т.д.);

4.11.5. последствия несвоевременного обращения об устранении неисправности (позднее 30 дней с момента обнаружения);

4.11.6. естественный износ покрытий и материалов;

4.11.7. изделия с повреждениями механического характера вследствие несоответствующих условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;

4.11.8. изделия с признаками самостоятельного ремонта, в том числе самостоятельной разборки запирающих устройств;

4.11.9. изделия после взлома или пострадавшие в следствии обстоятельств непреодолимой силы

4.11.10. изделия с поломкой замков, ригелей и другой фурнитуры, вызванной их небрежной эксплуатацией;

4.11.11. изделия, установленные (смонтированные) с нарушением требований раздела №5 паспорта дверного блока;

4.11.12. 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 неполадок и затрудняет гарантийное обслуживание изделия. Несоблюдение пунктов данного Руководства является основанием для отказа в проведении гарантийного обслуживания.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

5.1. Минимальный набор инструментов требующийся при монтаже дверного блока: уровень строительный (60 см), рулетка (3 м), перфоратор, насадки для перфоратора соответствующие диаметру используемого крепежа, распорные клинья, торцевой ключ соответствующий используемому крепежу, монтировка, пульверизатор, пистолет для монтажной пены, пена монтажная, отвёртка крестовая, молоток.

5.2. Монтаж и регулировка дверных блоков должны производиться специализированными фирмами или обученными бригадами предприятия-изготовителя.

5.3. При получении входной двери проверьте целостность упаковки. Упаковка не должна быть нарушена. Перед началом работы следует убедиться в том, что изделие и место монтажа соответствуют друг другу. После вскрытия упаковки проверьте: наличие паспорта с отметкой ОТК и датой изготовления, отсутствие механических повреждений (сколов, вмятин, царапин) на дверном блоке, наличие комплектующих изделий, эластичность уплотнителя и плотность прилегания полотна к коробу в местах

их наклейки, наличие ключей в индивидуальной упаковке «Центурион». Проверьте работоспособность ключей с лицевой и внутренней стороны двери. Убедившись в отсутствии дефектов, наличии всех комплектующих и работоспособности замков, можно приступить к монтажу двери.

5.4. Оценить качество материала стены где находится проём. Надёжность материала должна позволить осуществить надёжное крепление дверного блока и его дальнейшую эксплуатацию. Подготовьте проем к монтажу двери. Аккуратно произведите демонтаж прежней двери (если присутствует), не повредив целостности проема. Очистите проем от неровностей и торчащих элементов, которые будут мешать монтажу. Очистить проем от старого монтажного материала. При монтаже дверного блока выдержать зазор от 15 мм 25 мм между стеной и коробом.

5.5. Перед установкой двери в проем, открытый короб стальной двери необходимо утеплить. При утеплении короба не допускать наличия незаполненных участков. Утеплить короб можно одним из следующих способов:

- заполнить все полости короба монтажной пеной;
- заполнить все полости короба пенополистеролом, заполнив промежутки пеной;
- заполнить все полости короба мягким утеплителем (минеральная вата).

5.6. Установите дверной короб в проём симметрично относительно центральной вертикальной оси проема. С помощью монтажных подкладок, распорных клиньев выставьте короб в горизонтальной и вертикальной плоскостях используя строительный уровень и отвес. Через имеющиеся в коробе монтажные отверстия просверлите стену и установите крепёж.

Сначала анкер-болтами фиксируются верхняя и нижняя точки навесной стороны короба. Перед фиксацией другой стороны

короба убедится в равномерном прилегании уплотнителя к дверному полотну (притвор). Проверить равномерность зазоров между полотном и дверным коробом. При установке дверного блока допускается отклонение от вертикального уровня замковой части короба в пользу притвора.

Затем анкер-болтами фиксируются верхняя и нижняя точки замковой стороны короба. После короб фиксируется через монтажные отверстия расположенные в средней части вертикальных профилей. При установке крепежа в среднюю часть важно не перетянуть анкер-болт, чтобы не допустить изогнутости («бочки») вертикальных профилей дверного короба.

Закрывать отверстия для крепежа заглушками. Отклонение от вертикали и горизонтали профилей короба смонтированного изделия не должно превышать 1,5 мм на 1 м длины. В случае если противоположные профили отклонены в разные стороны («скручивание» короба), их суммарное отклонение не должно превышать 3 мм.

5.7. Особенность установки дверного блока в каркас дома из деревянного бруса (бревна). Каркас дома изготовленный из древесного материала в зависимости от влажности самого материала, а так же окружающей среды, может быть подвержен изменениям размеров и геометрии, что может привести к изменению геометрии дверного проема и как следствие к возможному задеванию полотна о короб, либо заклинивании двери. Чтобы избежать такого исхода в обязательном порядке требуется изготовление и установка в дверном проёме обсадного короба.

5.8 Для заполнения монтажных зазоров (швов) применяют полиуретановую монтажную пену. Перед заполнением зазоров монтажной пеной поверхность предварительно смачивается водой из пульверизатора. Далее заполнить пространство между коробом двери и проёмом монтажной пеной. Обязательное условие – заполнение монтажного зазора должно быть сплошным

по сечению, без пустот и неплотностей, разрывов, щелей. Для заполнения монтажных зазоров между наличником и проёмом с наружи, производителем предусмотрено (на некоторых моделях) наличие на внутренней стороне наличника предварительно сжатой уплотнительной ленты (ПСУЛ).

5.9. Установить фурнитуру (рисунок). Если цилиндрический механизм не смонтирован, необходимо установить его в замок и зафиксировать винтом.

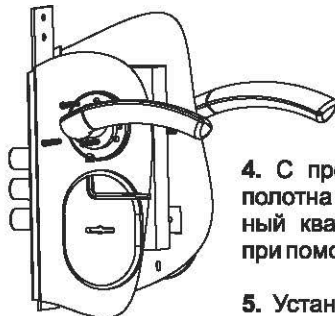


1. Открутите по резьбе декоративную накладку.



2. Установите четырехгранный квадрат пазами вниз под крепежный винт в ручку. Установите крепежный винт и затяните его шестигранным ключом, чтоб крепежный винт попал в паз четырехгранного квадрата.

3. Установите ручку таким образом, чтобы четырехгранный квадрат прошел через отверстие в дверном механизме. Закрепите основание ручки при помощи саморезов на дверном полотне.



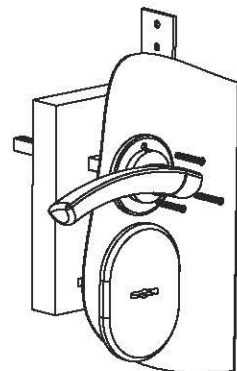
4. С противоположной стороны дверного полотна установите ручку на четырехгранный квадрат. Закрепите основание ручки при помощи саморезов на дверном полотне.

5. Установите крепежный винт и затяните его шестигранным ключом.

6. Установите декоративные накладки.



Таким образом при соблюдении настоящей инструкции по монтажу ручки обеспечивается долгосрочная работа механизма.



5.10. Отрегулировать усилие закрывания или уменьшить люфт полотна на защелке при помощи эксцентрика. Убедиться в правильности работы замков (замки закрываются без усилий и прижимания / отжимания двери). Для регулировки прижима необходимо ослабить затяжной винт эксцентрика с помощью отвертки. Повернуть эксцентрик на необходимый угол и зафиксировать винтом. После выполнения регулировки проверить закрытие створки на защёлку. При необходимости выполнить регулировку повторно (рисунок). Если в моделях имеются выступы в отверстиях под ригеля, которые регулируют люфт дверного полотна при закрытых замках и открытой защёлке, то они подвергаются спилу на монтаже при необходимости.

5.11. Окончание монтажных работ должно подтверждаться актом сдачи-приёмки.

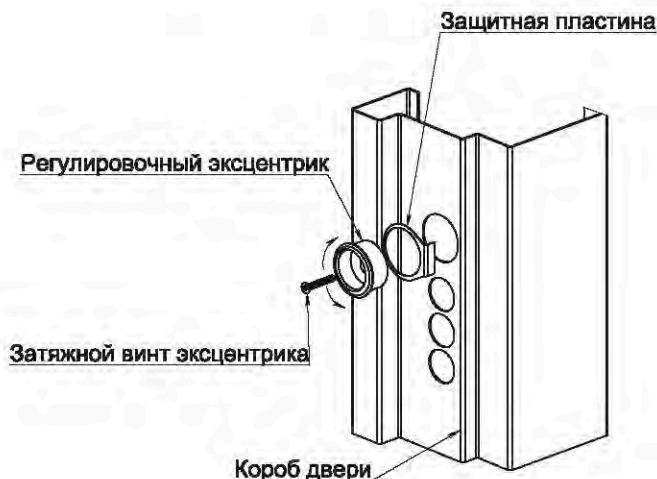
6. ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

6.1. Спокойное и плавное закрывание и открывание гарантирует длительное пользование дверью.

6.2. Категорически запрещается захлопывать дверь при выдвинутых засовах замков. Это ведёт к деформации ригелей и в последствии сбоям в работе замков или выходу замков из строя.

6.3. При проведении в помещении 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 устройств. Не допускайте засорения отверстия для ключа, попадания песка, пыли, в том числе и строительной в цилиндр и другие механические части двери. Следите за тем, чтобы на пороге входной двери или на металлической коробке не скапливалась грязь или лед в зимнее время года. Грязь и намерзший на порог входной двери лед не дает плотно закрываться двери, мешает дверным уплотнителям принять нужную форму. В результате чего механизм двери испытывает дополнительную нагрузку, что может привести к деформации деталей конструкции и нарушению геометрии всей двери в целом, что ведет к возникновению неисправностей.

6.4. Полимерное покрытие является высокостойким материалом, однако, прямое воздействие солнечных лучей, механическое и химическое воздействие, может привести к отслаиванию лакокрасочного покрытия металлической двери. Запрещается



оклеивание лакокрасочного покрытия, панелей и фурнитуры малярным скотчем.

6.5. Смазка замков и петель должна происходить каждые 6 месяцев. Рекомендуемое средство для смазки замков машинное или индустриальное масло, для смазки петель «Литол 24», «Алюмол», «Зимол» или аналогичной. При несоблюдении данного условия возможно появление ржавчины на трущихся поверхностях.

6.6. 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 глицериновой основе. Допускается использование силиконовой смазки, но следует учитывать, что она впитывается хуже, быстрее испаряется, сложнее избавиться от следов излишней смазки на сопрягаемых деталях. Использование смазок, созданных на основе нефтесодержащих продуктов, недопустимо, так как приведет к изменению структуры уплотнителя и его дальнейшему разрушению.

6.7. Поверхности изделия с нанесенными на них полимерными покрытиями и декоративно-защитные 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.

Категорически недопустимо применение твердых приспособлений (скребки с рабочим покрытием из пластика 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. Для обслуживания пороговой части дверного блока достаточно производить влажную уборку по мере загрязнения. Не допускается скопление влаги на поверхности и в углах порога по окончании уборки.

6.8. Помещение за дверью должно быть отапливаемым и хорошо проветриваемым, температура в нем должна быть от +15°С до +40°С.

Допустимый перепад температуры, наружной и внутренней $t = 40^{\circ}\text{C}$. 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 завод изготовитель ответственности не несёт. При эксплуатации изделия следует избегать ударов по покрытию, контактов с агрессивными составами и прочим воздействиям, приводящим к образованию царапин, сколов.

6.9. Ключ в замочную скважину вставлять до упора, поворачивать аккуратно, без особых усилий. Замковые устройства на двери могут открываться и закрываться ключами снаружи и изнутри. Ключ может быть извлечен из замочной скважины, только после одного полного (360°) или двух (720°) оборотов - для сувальдного замка. Ключ из цилиндрикового замка извлекается после любого числа полных (360°) оборотов. Закрывать и открывать задвижку или замок ключом следует только после фиксации дверного полотна на защёлку.

7.7. Выпадение конденсата на поверхности металлической двери определяется «точкой росы». Точка росы - это температура, до которой должен охладиться воздух, чтобы содержащийся в нём пар достиг состояния насыщения и начал конденсироваться в росу. Другими словами - любая гладкая поверхность, температура которой будет достаточно ниже температуры окружающего воздуха, будет подвержена образованию росы на своей поверхности.

Роса образуется на поверхности при наличии источника повы-

шенной влажности — помещении кухни, ванной комнаты, мало проветриваемые помещения, недавно построенные помещения или помещения со «свежим» ремонтом. На образование росы влияют три параметра: температура поверхности, температура воздуха в помещении и относительная влажность воздуха в помещении.

С помощью замеров температуры воздуха, относительной влажности и специальной таблицы определяют значение точки росы: ТАБЛИЦА 1

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, °С	ТЕМПЕРАТУРА ТОЧКИ РОСЫ В °С, ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА, %													
	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%
30	10,5	12,9	14,9	16,8	18,4	20,0	21,4	22,7	23,9	25,1	26,2	27,2	28,2	29,1
29	9,7	12,0	14,0	15,9	17,5	19,0	20,4	21,7	23,0	24,1	25,2	26,2	27,2	28,1
28	8,8	11,1	13,1	15,0	16,6	18,1	19,5	20,8	22,0	23,2	24,2	25,2	26,2	27,1
27	8,0	10,2	12,2	14,1	15,7	17,2	18,6	19,9	21,1	22,2	23,3	24,3	25,2	26,1
26	7,1	9,4	11,4	13,2	14,8	16,3	17,6	18,9	20,1	21,2	22,3	23,3	24,2	25,1
25	6,2	5,5	10,5	12,2	13,9	15,3	16,7	18,0	19,1	20,3	21,3	22,3	23,3	24,1
24	5,4	7,6	9,6	11,3	12,9	14,4	15,8	17,0	18,2	19,3	20,3	21,3	22,3	23,1
23	4,5	6,7	8,7	10,4	12,0	13,5	14,8	16,1	17,2	18,3	19,4	20,3	21,3	22,2
22	3,6	5,9	7,8	9,5	11,1	12,5	13,9	15,1	16,3	17,4	18,4	19,4	20,3	21,2
21	2,8	5,0	6,9	8,6	10,2	11,6	12,9	14,2	15,3	16,4	17,4	18,4	19,3	20,2
20	1,9	4,1	6,0	7,7	9,3	10,7	12,0	13,2	14,4	15,4	16,4	17,4	18,3	19,2
19	1,0	3,2	5,1	6,8	8,3	9,8	11,1	12,3	13,4	14,5	15,5	16,4	17,3	18,2
18	0,2	2,3	4,2	5,9	7,4	8,8	10,1	11,3	12,5	13,5	14,5	15,4	16,3	17,2
17	-0,6	1,4	3,3	5,0	6,5	7,9	9,2	10,4	11,5	12,5	13,5	14,5	15,3	16,2
16	-1,4	0,5	2,4	4,1	5,6	7,0	8,2	9,4	10,5	11,6	12,6	13,5	14,4	15,2
15	-2,2	-0,3	1,5	3,2	4,7	6,1	7,3	8,5	9,6	10,6	11,6	12,5	13,4	14,2
14	-2,9	-1,0	0,8	2,3	3,7	5,1	6,4	7,5	8,6	9,6	10,6	11,5	12,4	13,2
13	-3,7	-1,9	-0,1	1,3	2,8	4,2	5,5	6,6	7,7	8,7	9,6	10,5	11,4	12,2
12	-4,5	-2,6	-1,0	0,4	1,9	3,2	4,5	5,7	6,7	7,7	8,7	9,6	10,4	11,2
11	-5,2	-3,4	-1,8	-0,4	1,0	2,3	3,5	4,7	6,8	6,7	7,7	8,6	9,4	10,2
10	-6,0	-4,2	-2,6	-1,2	0,1	1,4	2,6	3,7	4,8	5,8	6,7	7,6	8,4	9,2

Признаком снятия полотна с защёлки является возросшее сопротивление вращению ключа или вертушки. Для постановки полотна двери на защёлку необходимо приложить к полотну захлопывающее усилие, до фиксации полотна на защёлку (при этом слышен характерный щелчок).

6.10. При установленном дверном блоке с заглублением в проём необходимо принять меры для предотвращения удара полотна при открывании об откос, для чего обязательна установка ограничителя открывания.

6.11. При возникновении посторонних шумов (скрипы, щелчки) и заедания в районе петель и замков, необходимо обратиться к продавцу.

6.12. 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 открывании двери убедитесь в отсутствии в проеме посторонних предметов.

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ СЕРИИ «Т» (С ТЕРМОРАЗРЫВОМ)

7.1. Двери серии «Т» (с терморазрывом) предназначены для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в качестве входной с улицы в помещение (климатическое исполнение М 2.1, 3.5, 5.1 по ГОСТ 15150-69). При установке и эксплуатации на границе «улица-дом» дверных блоков с терморазрывом покупатель обязан выполнить ряд условий.

7.2. Наружная стена должна обеспечивать тепловую защиту помещения согласно нормам соответствующим региону где эксплуатируется дверной блок. Стены помещения, в котором

будет устанавливаться дверь, должны быть выполнены в соответствии с СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий». Перепад между температурой воздуха в помещении и температурой внутренней поверхности наружной стены должен быть не более 4 градусов Цельсия.

7.3 Обеспечить наличие перед дверью тамбура. В случае невозможности его организации, над дверным блоком установить защитный козырёк. Его конструкция должна препятствовать попаданию на поверхность дверного блока солнечных лучей и атмосферных осадков как в закрытом, так и в открытом положении дверной створки.

7.4. Параметры микроклимата в помещении согласно ГОСТ 30494 должны быть следующим: относительная влажность воздуха в помещении должны быть 30-45% в холодный период года (но не более 60%), а в тёплый период года 30-60% (но не более 65%).

7.5. Обязательно наличие внутри помещения работоспособной естественной или принудительной систем вентиляции воздуха, выполненных в соответствии со СНиП 31-01-2003 для избежания появления избыточной влажности.

7.6. В случае нарушения условий монтажа и нарушения условий эксплуатации (пункт 5.2, 7.3, 7.4, 7.5) может привести к появлению конденсата (наледи) на изделии в осенне-зимний период. Выпадение конденсата (наледи) на коробе, либо полотне изделия при нарушении условий эксплуатации может повлиять на дальнейшую работу дверного блока (включая фурнитуру), а также на внешний вид изделия.

Возможны: деформация дверного полотна, выход из строя замковых устройств, деформация отделочных материалов, коррозия металлических элементов дверного полотна, коробки и фурнитуры. За указанные дефекты завод-изготовитель ответственности не несёт.

ПРИМЕР:

Температура воздуха +18 С, относительная влажность воздуха 45%. Получилась точка пересечения +5,9 С – это температура поверхности, при которой на изделии будет конденсироваться влага. Поверхность входной металлической двери – это самая холодная поверхность в помещении. Поэтому в холодное время года при повышенной влажности конденсат в первую очередь будет выпадать на двери. Появление на различных частях и механизмах двери конденсата и инея в холодное время года не является признаком некачественной двери, а является следствием некачественного монтажа или нарушением эксплуатации двери.

8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

8.1. Дверь транспортируют любым видом закрытого транспорта в соответствии правилам 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.

8.2. Транспортировка дверей должна производиться только в заводской упаковке.

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

9. КОМПЛЕКТНОСТЬ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ ДВЕРИ)

9.1. Щит МДФ (6 мм, 10 мм, 16 мм), ЛДСП ламинированный (10 мм, 16 мм).

9.2. Дверные навесы – два или три приварные подшипниковые или регулируемые с шариковым упором.

9.3. Запирающие приборы – сувальдный замок и/или замок с цилиндрическим механизмом, задвижка.

9.4. Число контуров уплотнителя – 2 или 3 контура, в том числе магнитный.

9.5. Ключи сувальдного и/или цилиндрического замка (комплект – 4 шт или 5 шт в зависимости от модели замка).

9.6. Глазок (угол обзора 160°), ручка раздельная, броненакладка, эксцентрик, декоративные накладки для замков, заглушки, накладной порог из нержавеющей стали AISI 430, штырь противосъемный (2 или 3 шт.).

Номер заказа/позиция в заказе

Параметры двери

Сварщик

Полимерщик

Сборщик

Приемщик ОТК

Дата изготовления

« _____ » _____ 20__ год.



Стальные двери «АГАТ»

Производство, доставка, монтаж.

Компания Двери-Новосибирск.

Россия, г. Новосибирск, +7 (383) 381-02-21;

www.nsk-dveri.pф; nsk-dveri@bk.ru