

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

Технические характеристики и допуски.

- Порошковое – полимерное покрытие в соответствии с ГОСТ 9.410-88
- Запирающие устройства – сувальдный замок и замок с цилиндрическим механизмом.
- Дверные петли – две или три подшипниковые (в зависимости от модели).
- Разнообразие правых и левых, верхних и нижних, симметричных элементов двери – не более 4 мм.
- Зазор между полотном и коробкой (рамой) - до 4 мм.
- Зазор между внутренним краем дверной панели и внутренним притвором коробки – до 9 мм.
- В установленной двери при закрытом замке и нажатой ручке допустимый люфт между полотном двери и коробкой(рамой) может составлять до 3 мм.
- Допустимые зазоры при отжатии верхней (нижней) части дверного полотна от дверной коробки при закрытом положении замка – не более 3 мм.

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

Δ Металлическая дверь имеет массу более 80 кг. Приложение большой силы при закрытии двери может вызвать ударную нагрузку на коробку (раму) и защелку и привести к встрече и смещению деталей замка, что может вывести из строя замок в целом, либо механизм защелки в частности. Спокойное и плавное закрывание и открывание гарантирует длительное, без поломки, пользование дверью.

Δ Если в модели есть имеются регулировочные выступы в отверстиях под ригеля, которые регулируют люфт дверного полотна при закрытых замках и открытой защелке. Регулировочные выступы подвергаются спилу на монтаже при необходимости. И в случае если регулировочные выступы подверглись спилу, то места спила не требуют дополнительной покраски

Δ Замки двери могут быть выведены из строя, если захлопнуть дверь с большим усилием при выдвинутых засовах замков.

Δ 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.

Δ 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 неэквивалентности.

Δ Порошковое покрытие является высокостойким материалом, однако, прямое воздействие солнечных лучей, механическое и химическое (растворители, уайтспирит и др.) воздействие, резкий перепад температур, воздействие на дверь активных сред (дождь, снег, строительная пыль, повышенная влажность), может привести к отслаиванию лакокрасочного покрытия металлической двери. Запрещается оклеивание лакокрасочного покрытия, панелей и фурнитуры малярным скотчем.

Δ При установке двери в качестве уличной ОБЯЗАТЕЛЬНО наличие козырька - во избежание попадания дождя, снега и ТЕПЛОГО ТАМБУРА - во избежание образования конденсата и воздействия повышенной влажности.

Δ Не рекомендуется использовать для мытья двери моющие средства с активными компонентами.

Δ Двери с панелями МДФ в ПВХ плёнке и панелями ЛДСП (кроме дверей Т-серии) рассчитаны на установку в помещении с температурой от 10 до 30 град. С и относительной влажностью от 50% до 70%. При этом не допускаются резкие колебания данных параметров. Разрешается чистка поверхности панели мягкой салфеткой. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ грубое механическое воздействие на панель, её контакты с кислотами, щелочами и растворителями, а также обильное смачивание водой. Это может привести к появлению дефектов на её поверхности и ухудшению внешнего вида.

Δ Смазка замков и петель должна происходить каждые 6 месяцев и в межсезонье. Рекомендуемое средство для смазки замков – WD-40, для смазки петель – Литол 24.

Δ Очистка и обработка уплотнительной резины должна происходить каждые полгода и в межсезонье. Рекомендуемое средство для обработки уплотнителя – силиконовая смазка.

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВЕРЕЙ Т-СЕРИИ.

Дверь серии Т (с терморазрывом) предназначена для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в качестве входной С или в помещении (климатическое исполнение М 2.1, 3.5, 5.1 по ГОСТ 15150-69). Температура в помещении должна быть от +15С до +25С, влажность не более 60% предусмотренной ГОСТ 30494-96-201

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

При установке и эксплуатации на границе «лицца-дома» дверных блоков с терморазрывом покупатель обязан выполнить следующие условия:

1. Монтаж и регулировка дверных блоков должны производиться квалифицированными специалистом-монтажником.

2. 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.

3. При монтаже дверного блока выдерживать зазор 25 мм между стеной и коробом. Перед установкой заполнить все полости корпуса монтажной пеной и лишь затем приступить к монтажу в предварительно подготовленный проём. Зазоры между стеной и пропенным коробом заполнить монтажной пеной. Перед отделкой откосов рекомендуется покрытие стены гидроизолирующими материалами.

4. Проверить эластичность уплотнительных резинок, плотность прилегания полотна к коробу в местах их наклеек. В случае необходимости отрегулировать зазор эксцентриком, заменить уплотнительные резинки. Проводить данную процедуру перед началом каждого отопительного сезона.

5. Правильно отрегулировать дверное полотно при монтаже, используя при этом качественные инструменты и приспособления.

6. Обеспечить грамотную выполненную вентиляцию помещения для избежания появления избыточной влажности.

7. Не подвергать панели МДФ тепловому воздействию выше +60С, так как это может привести к деформации и отслоению ПВХ-покрытия, а также деформации самого полотна.

Соблюдение всех вышеперечисленных условий, гарантирует отсутствие на внутренней поверхности дверного блока конденсированной влаги.

НЕОБХОДИМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДВЕРИ В ЧАСТНОМ ДОМЕ ИЗ ДЕРЕВЯННОГО БРУСА (БРЕВНА).

1. Монтаж и регулировка дверных блоков должны производиться квалифицированным специалистом-монтажником.

2. Каркас дома из деревянного бруса (бревна) 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 проёма и как следствие к возможному заеданию полотна о короб, либо заклиниванию двери. Чтобы избежать такого исхода в обязательном порядке требуется изготовление и установка окосячки (обсады) дверного проёма.

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.

4. При монтаже дверного блока выдерживать зазор 25 мм между окосячкой и коробом изделия. Перед установкой заполнить все полости корпуса монтажной пеной, и лишь затем приступить к монтажу в предварительно подготовленный проём. Зазоры между стеной и пропенным коробом заполнить монтажной пеной. Перед отделкой откосов рекомендуется покрытие стены гидроизолирующими материалами.

5. Правильно отрегулировать изделие и его полотно при монтаже, используя при этом качественные, профессиональные инструменты и приспособления.

6. Проверить эластичность уплотнительных резинок, а также плотность прилегания полотна к коробу в местах их наклеек. В случае необходимости отрегулировать зазор эксцентриком. Проводить данную процедуру каждые 4 месяца.

7. Двери эксплуатируются в помещении, оснащенного вентиляцией, при следующих условиях: относительная влажность воздуха не более 60%, температура от 15 до 25 град.С. Нарушение данных условий может привести к появлению конденсата на изделии в осенне-зимний период. Выпадения конденсата на коробе, либо полотно изделия при нарушении условий эксплуатации может повлиять на дальнейшую работу дверного блока (включая фурнитуру), а также на внешний вид изделия. Чтобы исключить это, необходимо обеспечить грамотную выполненную вентиляцию помещения.

8. Не подвергать панели МДФ тепловому воздействию выше 50°С, так как это может привести к деформации и отслоению ПВХ покрытия, а также к деформации самого полотна.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ.

1. Комплексная гарантия на входные двери устанавливается на 2 года с момента изготовления.

2. 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, уличные помещения) более 45-50 %, согласно СНиП 2-3-79, DIN 4108; в местах с различной температур в помещениях и за его пределами более 20 градусов Цельсия.

3. При установке дверей некавалифицированными специалистами, не имеющими необходимых разрешений и лицензий на строительные работы, гарантийные обязательства на дверь полностью снимаются, за исключением фурнитуры дверей.

4. При установке двери с полимерным покрытием (шелка) на улице, гарантия на полимерное покрытие снимается. 5. Претензии принимаются только по отделке, конструкции дверного блока и комплектующим к двери, имеющим скрытые заводские дефекты, которые обнаружены в течение гарантийного срока.

6. По факту обнаружения дефектов, связанных с качеством изделия в ходе его эксплуатации, претензия принимается только в письменном виде.

7. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию изделия без предварительного уведомления.

- а) конструкция – однопольная/двупольная, левая/правая исполнения, с замкнутой коробкой, открывание наружу;
 б) габаритные размеры – высота от 2050 до 2100 мм, ширина от 860 до 900 мм/ от 960 до 1000 мм/ от 1250 до 1350 мм;
 Условное обозначение ДСВ КЛН 1-2-2 М2 2100-900/1000/1300/1400 ГОСТ 31173-2003.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- а) вид отделки полотна – металл/щит МДФ, ЛДСП ламинированный, покрытие порошковой краской 2 класса;
 б) дверные петли – три (две) накладные подшипниковые петли;
 в) запирающие приборы – сувальдный замок и замок с цилиндровым механизмом;
 г) число контуров уплотняющих прокладок – 2 или 3 контура (в зависимости от модели);
 д) в комплект поставки изделия входят Правила эксплуатации.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПОДТВЕРЖДЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯМИ.

Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,60 м²·°С/Вт;
 Воздухопроницаемость при Дельта P₀=100Па – 15м³/(ч·м²);
 Звукоизоляция – не менее 32 дБ;
 Безотказность, циклы открывания-закрывания – 500 000;
 Класс по механическим характеристикам – М2.
 Гарантийный срок – 2 года.

Номер заказа/позиция в заказе

T-2 31588
ЩИТ (Т-2) МДФ
(МИНДАЛЬ ЛАК) 16*
749*1940 (Пр)2020
ОТК-6

Параметры двери

SR

СВАРЩИК 12

Сварщик



ПОЛИМЕР 2

Полимерщик

СБОРЩИК 24

Сборщик

ОТК-5

Примещик ОТК

Дата изготовления € 19.3 2020 год.

13:22

Завод стальных дверей «Центурион»

ПАСПОРТ
 дверного блока стального
 однопольного/двупольного



г. Новосибирск