



## ПАСПОРТ МОДЕЛИ

дверь входная стальная

**ИНТЕР**  
с зеркалом



*Внешняя отделка*



*Внутренняя отделка*

# УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за  
выбор металлической  
двери нашего  
производства.

При соблюдении всех  
условий и правил  
эксплуатации и ухода,  
прописанных в  
данном паспорте,  
ваша дверь прослужит  
в течении многих лет.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Функциональное назначение
2. Основные технические данные и характеристики
3. Комплект поставки
4. Транспортировка и хранение
5. Меры безопасности и правила эксплуатации
6. Устройство и принцип действия
7. Порядок монтажа и подготовки к эксплуатации
8. Гарантийные обязательства
9. Не гарантийные случаи
10. Гарантийный талон

## **1. Введение**

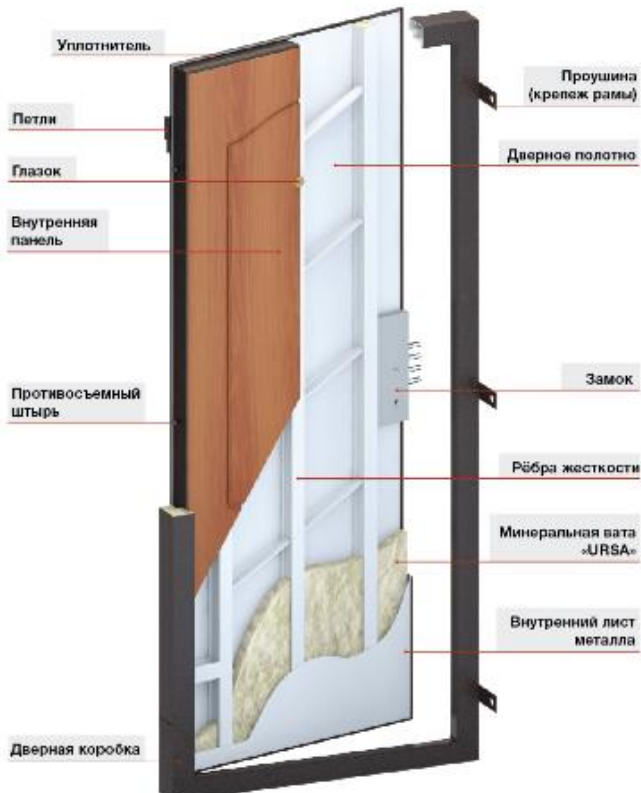
1.1. Настоящий паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу, инструкцией по эксплуатации предназначен для ознакомления с конструкциями блоков дверных условиями их монтажа и эксплуатации в соответствии нормативно-техническими документами ГОСТ 31173-2016

## **2.Общие сведения**

- 2.1. Блок дверной стальной, предназначен для защиты от несанкционированного проникновения в жилые дома, квартиры, общественные, учебные, производственные, торговые и иные помещения.
- 2.2. Конструкция блока дверного – однопольный, двупольный, правого/левого исполнения, наружного открывания и внутреннего открывания.

## **3. Устройство и описание конструкции**

- 3.1. Блок дверной представляет собой конструкцию, состоящую из дверной коробки и дверного полотна, соединенных между собой двумя или более петлями, приваренными к дверной коробке и полотну, либо при помощи скрытых петель.
- 3.2. Вид отделки полотна: снаружи возможна декоративная панель, декоративная отделка металлом, либо отделка, выполненная методом давления металла; с внутренней стороны возможна аналогичная отделка как и снаружи.



### 3.3. В комплект поставки блока дверного входят:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Блок дверной	1
2	Паспорт	1
3	Ключ от замка (ов)	4+4*
4	Комплект фурнитуры в упаковке	1**
5	Упаковка	1

\* – количество ключей зависит от количества замков и/или типа цилиндра;

\*\* – стандартный комплект фурнитуры: комплект ручек с крепежом, глазок

### 3.4. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений

в блок дверной, не отраженных в настоящем Паспорте, при условии сохранения или улучшения потребительских, эксплуатационных и иных характеристик.

## 4. Правила монтажа блока дверного стального с помощью крепежных пластин

4.1. Рекомендуется производить монтаж блока дверного специализированными организациями

по монтажу металлоконструкций.

4.2. Блоки дверные стальные рекомендуется устанавливать в проемы, выполненные из кирпича или бетона. Толщина стен должна быть не менее 160 мм.

4.3. Подготовить проем к установке блока дверного: отбить старую штукатурку до основной стены.

4.4. Снять дверное полотно с дверной коробки. Не допускать утери опорных шайб сферических петель или шаров и стопорного винта для петель «Барк»

4.5. Установить дверную коробку в проем, выставить по отвесу и уровню, и зафиксировать деревянными клиньями.

4.6. Со стороны петлевой стойки дверной коробки, через отверстия в крепежных пластинах, просверлить в стене дверного проема отверстия диаметром 12 мм на глубину не менее 150 мм. В отверстия забить монтажные стержни и приварить к пластинам, либо заменить монтажные стержни на анкерные болты.

4.7. Навесить полотно, закрыть блок дверной и проверить работу замков и задвижки. При необходимости отрегулировать замочную стойку дверной коробки: по вертикали — для совмещения отверстий ригелей замка(ов), по горизонтали — для обеспечения равномерного прилегания уплотнителей. Проверить равномерность зазоров между полотном и дверной коробкой.

4.8. Через крепежные пластины просверлить два отверстия в стене, в верхней и нижней части замочной стойки, забить монтажные стержни и приварить их.

4.9. Проверить работу замка(ов), задвижки. При нормальной работе замка(ов) забить средний монтажный стержень и приварить к пластине. При проверке работы ригелей замка(ов) разрешается расточить отверстия под ригели в дверной коробке (не более 0,5 мм).

4.10. Установку ручек необходимо проводить в следующей последовательности:

- выставить квадрат ручки таким образом, чтобы вылет с обеих сторон полотна составил не менее 24...26 мм,
- закрепить ручки на квадратах установочными винтами, входящими в комплект,
- зафиксировать стопорные винты на ручках с обеих сторон.

4.11. Правильно установленный блок дверной в открытом состоянии должен сохранять равновесие под любым углом открывания.

4.12. Приготовить цементный раствор в соотношении 1:3, смочить проем водой и заполнить раствором технологические зазоры между дверной коробкой и проемом. Возможна герметизация зазоров монтажной пеной с последующим оштукатуриванием.

4.13. До полного схватывания раствора или полной полимеризации пены пользоваться дверным блоком необходимо с осторожностью (не хлопать).

4.14. При установке двери с заглублением в проем необходимо принять меры для предотвращения удара об откос и отрыва петель, для чего обязательна установка ограничителя открывания или доводчика. При невыполнении потребителем данного требования гарантия аннулируется.

## **5. Инструкция по эксплуатации блока дверного стального**

5.1. Надежная работа блока дверного зависит от правильной установки, эксплуатации и своевременного технического обслуживания.

5.2. Закрывать и открывать задвижку и/или замок (и) следует только после того, как Вы убедитесь, что блок дверной зафиксирован на защелку. Признаком того, что полотно снято с защелки, является возросшее сопротивление вращению ключа или вертушка задвижки.

Для постановки блока дверного на защелку необходимо: с внешней стороны толкнуть дверное полотно рукой, с внутренней стороны потянуть на себя дверное полотно с помощью ручки. В момент фиксации полотна на защелку будет слышен характерный щелчок.

5.3. При проведении строительных и ремонтных работ в условиях повышенной влажности и низкой температуры возможно образование конденсата и обледенения на блоке дверном. Это может привести к нарушению функционирования блока дверного и его комплектующих, к потере товарного вида декоративной панели.

5.4. При возникновении постороннего шума в петлевой части блока дверного при эксплуатации (скрип, трение), необходимо смазывать шарниры и подшипники тонким слоем смазки ЦИАТИМ-221 ГОСТ 6267-74.

5.5. В случае необходимости использования блока дверного с доводчиком (гидравлическим закрываемателем) в открытом положении, следует разъединить рычаги доводчика. Нельзя фиксировать блок дверной подручными средствами, т. к. это может привести к неисправности доводчика.

При открывании двери с заглубленным способом установки, необходимо ее придерживать с целью предотвращения удара внешней стороны об откос и выворачивания петлевой части.

Рекомендуется установка ограничителя (стопора) открывания.

## **Требования к установке наружных входных дверей**

В соответствии с требованиями СНиП п. 9.19 [СП 54.13330.2011 «Жилые здания многоквартирные»](#) в I – III климатических районах при всех наружных входах в жилые здания необходимо предусматривать тамбуры глубиной не менее 1,5 м. Двойные тамбуры при входах во все жилые здания необходимы в районах с температурой наиболее холодной пятидневки минус 40°C и ниже.

В районах с температурой наиболее холодной пятидневки ниже минус 35°C (до минус 40°C) двойной тамбур необходим при входе в здания высотой 4 этажа и выше.

В местностях с температурой наиболее холодной пятидневки ниже минус 25°C (до минус 35°C) двойной тамбур при входе необходим только у 10-и и более этажных зданий.

В районах с температурой наиболее холодной пятидневки ниже минус 20°C (до минус 25°C) при входе в здания двойной тамбур устраивают при этажности здания в 12 этажей и более.

При температуре наиболее холодной пятидневки минус 20°C и выше, двойной тамбур при входе необходим только для 16-и и более этажных зданий.

При непосредственном входе в квартиры из неотапливаемой лестничной клетки также необходим двойной тамбур. Относительная влажность воздуха в холодном тамбуре не должна превышать 60%.

В отношении дверных блоков с терморазрывом допускается установка без наличия указанного тамбура, однако, при этом, за дверью должно находиться помещение с наличием вытяжной

вентиляции и относительная влажность воздуха в помещении за дверным блоком не должна быть выше 45%. В ином случае на дверном блоке возможно образование конденсата на поверхности полотна, фурнитуре и дверной коробке. Образование конденсата и возникшие в результате его образования недостатки дверного блока в указанном случае не будут рассматриваться как производственный недостаток, гарантия Поставщика и изготовителя на указанные недостатки не распространяется.

При установке двери в качестве уличной обязательно наличие козырька - во избежание попадания дождя, снега и теплового тамбура - во избежание образования конденсата и воздействия повышенной влажности.

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 разницей температур в помещениях и за его пределами более 20 градусов Цельсия; при установке дверей неквалифицированными специалистами, не имеющими необходимых разрешений и лицензий на строительные работы.

## **7. Запрещается:**

7.1. Устанавливать блок дверной в качестве входного с улицы:

-без оборудованного козырька, исключающего попадание осадков и длительного воздействия прямых солнечных

лучей на порошковое покрытие или наружную декоративную панель; без оборудования холодного, вентилируемого тамбура с внутренней стороны глубиной не менее одного метра, с целью исключения возможности возникновения конденсата или инея в холодное время года (относительная влажность в тамбуре не должна превышать 40%) с наружной декоративной панелью без специальной обработки или атмосферостойкого покрытия.

*ПРИМЕЧАНИЕ: появление на различных частях и механизмах двери конденсата или инея в холодное время не является бракованным признаком. Необходимо учитывать конструкцию жилого помещения (толщину стен, материала, из которого изготовлены стены и т.д.)*

7.2 В случае нарушения условий эксплуатации металлических дверей (в качестве входных с улицы или на первых этажах, в неотапливаемых подъездах, в новостройках) возможны: деформация отделочных материалов, коррозия металлических элементов дверного полотна, коробки и фурнитуры. За указанные дефекты Извготовитель ответственности не несет.

7.2 Для установки на улицу разрешаются (при соблюдении условий п.6):

- двери с порошковой покраской типа «крокодил», «шёлк», «бархат»;
- двери с терморазрывом;
- двери с атмосферостойкими покрытиями.

7.3 Закрывать блок дверной при выдвинутых ригелях замка(ов)

и/или задвижки.

7.4 Самостоятельно разбирать, ремонтировать, смазывать замок(и).

7.5 Подвергать полотно блока дверного механическим нагрузкам. Открывать или закрывать блок дверной, используя механические рычаги.

7.6 Подвергать порошковое полимерное покрытие и поверхность декоративной панели намоканию, воздействию абразивными средствами, химическими веществами, острыми предметами, механическим повреждениям.

7.7 При использовании цилиндра с перфорированным ключом запрещается вытаскивать ключ из цилиндра в вертикальном положении.

## 8 Требования по защите блока дверного стального во время проведения ремонтных работ

8.1 Дверное полотно должно быть защищено материалом, исключающим попадание на полотно и декоративную панель влаги, пыли, строительного материала. Полотно закрывают с обеих сторон, соединяя материал скотчем, исключая его попадание на открытые поверхности дверного полотна и декоративной панели, для ригелей замка(ов) и вертикального привода прорезают отверстия.

8.2 Не допускать попадания посторонних предметов, строительного мусора в замочные скважины.

*Примечание: в качестве защитного материала рекомендуется выбирать «дышащие» материалы, не допускающие возникновения «парникового эффекта».*

## **9. Требования по уходу**

9.1 По мере необходимости протирать полимерные поверхности полотна и дверной коробки мягкой тканью, смоченной в теплом мыльном растворе. Если температура воздуха внутри помещения менее +5°C, применять воду нельзя.

9.2 Всю фурнитуру протирать только мягкими, сухими тканями (во избежание потускнения, изменения вида, отшелушивания покрытия).

## **10. Гарантийные обязательства**

10.1 Гарантийный срок-12 месяцев со дня отгрузки заказчику.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации замков и фурнитуры - 6 месяцев со дня отгрузки заказчику.

10.3 Срок службы изделия внутри помещения - 10 лет.

10.4 Гарантия не распространяется на замки и фурнитуру заказчика.

10.5 Гарантийному ремонту не подлежат: изделия после взлома; изделия с дефектами, вызванными в следствии нарушения условий эксплуатации, инструкции по монтажу; изделия с признаками самостоятельного ремонта, в том числе самостоятельного разбора запирающих устройств.

Гарантия не распространяется на замки и фурнитуру заказчика

10.6 Завод-изготовитель гарантирует функционирование блока дверного при условии выполнения правил по монтажу и эксплуатации блока дверного стального.

10.7 Гарантия не распространяется:

- при нарушении Требований настоящего Паспорта;

- при несоблюдении Инструкции по эксплуатации;
- при внесении Покупателем технических изменений в конструкцию блока дверного; на механические повреждения блока дверного, замков и комплектующих по вине Покупателя;
- при самостоятельной замене цилиндрового механизма;
- при самостоятельной перекодировке замка или цилиндрового механизма;
- на повреждения, возникшие по вине 3-х лиц;
- на дефекты, вызванные форс-мажорными обстоятельствами.

10.8 В случае самостоятельного монтажа блока дверного Покупателем, претензии принимаются только на скрытые дефекты, обнаруженные в течение гарантийного срока.

10.9 Для получения гарантийного обслуживания необходимо

- наличие паспорта блока дверного стального
- наличие кассового (товарного) чека (или заменяющего его документа об оплате).

## **11. Свидетельство о приемке**

Блок дверной стальной соответствует технической документации ГОСТ 31173-2016, признан годным к эксплуатации

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель двери			
_____ контурная ДСН К_Н 2050х_____ ГОСТ 31173-2003 масса дверного блока _____ кг. _____ контурная ДСН К_Н 2050х_____ ТУ 5361-002-31173-2015. Масса дверного блока _____ кг. Допуск на массу +/- 10%			
Серийный номер:			
Дата изготовления:		Подпись ОТК:	
Дата продажи:		Подпись продавца	
Дата установки:		Подпись установщика	
Проверил работоспособность изделия и комплектацию товара. Претензий к внешнему виду не имею. Комплект ключей получил. С условиями гарантийных обязательств и правилами эксплуатации ознакомлен.			
Подпись покупателя:			
Телефон сервисного центра:			