

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н11951

Срок действия с 18.08.2020 по 17.08.2023

№ 0510708

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 155000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 56В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты: info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Блоки дверные стальные, маркировка согласно
Приложению №0098157. Серийный выпуск.

код ОК
25.12.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31173-2016 Блоки дверные стальные. Технические условия

код ТН ВЭД
7308 30 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО ДОРСТЕН. ИНН: 1215231271, КПП: 121501001. Адрес: 424005, РОССИЯ, РМЭ,
г.Иошкар-Ола, ул.Мира,д.30, телефон/факс: 88002229598.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО ДОРСТЕН. ОГРН: 1201200000055, ИНН: 1215231271, КПП: 121501001. Адрес:
424005, РОССИЯ, РМЭ, г.Иошкар-Ола, ул.Мира,д.30, телефон/факс: 88002229598.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 001/Х-18/08/20 от 18.08.2020 года, выданный Испытательной
лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАИПАЛ" (аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04.0ЛНО.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Схема сертификации: 3с

Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухляев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П. Широков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ТАЙГЕР

стальные входные двери

для жилых и общественных зданий

паспорт

Благодарим Вас за правильный выбор!

WWW.DVERI-TIGER.RU

8-800-550-33-89

424006, РФ, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Аленкино, д.4

1. Общие сведения

1.1. Настоящий паспорт распространяется на стальные входные двери (далее - двери), производимые под брендом «Тайгер», в соответствии с настоящим описанием и техническими условиями на изделие.

1.2. Двери предназначены для ограничения несанкционированного доступа в любые виды зданий и помещений.

2. Конструктив и технические характеристики

2.1. Дверь входная стальная состоит из 4 основных частей и фурнитуры: дверной короб, дверное полотно, замковая часть, петли.

2.2. Дверной короб выполняется в виде гнутого открытого профиля или прямоугольного закрытого профиля.

2.3. Дверное полотно состоит из холодно-катанного стального листа, имеет горизонтальные и вертикальные ребра жесткости (в зависимости от модели), противосъемные ригеля (не менее 2-х), петли (d- не менее 20мм) на опорном подшипнике открытого типа или на шарике.

2.4. Замковая часть закрыта в дверном полотне с двух сторон листовой сталью. В частных случаях может устанавливаться броне пластина, препятствующая высверливанию замка.

2.5. Дверь покрывается полимерно-порошковой покраской, соответствующей ГОСТу №380\770626514\ \00002 от 01.12.2004г. (С-Э-370.01.03.232. п. 30497.12.4 от 27.12.04).

2.6. Двери комплектуются замками, ручками, глазками, декоративными панелями.

2.7. В качестве утеплителя используются гигроскопичный, негорючий, базальтовый или минеральный утеплитель, а также пенополистирол, различной степени

плотности. Продукция выпускается в строгом соответствии с ГОСТ 9573-96.

2.8. В зависимости от модели, двери комплектуются одним, двумя или тремя шумоизоляционными резиновыми уплотнителями, соответствующими ГОСТ 30778-2001.

2.9. Декоративная отделка выполняется на основе МДФ толщиной от 3 мм до 22 мм, имеет гладкую или фрезерованную поверхность, покрытую влагостойкой пленкой ПВХ, имитирующей структуру натурального дерева.

2.10. Двери комплектуются замками как сувальдного, так и цилиндрического типа. Фурнитура покрыта хромовым или латунным покрытием.

2.11. Двери могут быть с правым или левым открыванием, в зависимости от строительных требований и правил пожарной безопасности.

2.12. Гарантийное количество циклов открывания-закрывания: не менее 200 000 циклов в соответствии с ГОСТ31173-2003.

3. Хранение и транспортировка

3.1. Дверь транспортируют любым видом закрытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов на используемом виде транспорта. При транспортировке и хранении дверей должны быть приняты меры предохранения от механических повреждений, загрязнения и атмосферных осадков. Условия транспортировки и хранения установлены в зависимости от климатических факторов внешней среды по ГОСТ15150-69.

3.2. Транспортировка дверей может производиться только в заводской упаковке.

3.3. Не допускается транспортировка и хранение дверей с размещением на них дополнительной нагрузки в

виде грузов иного предназначения с иными способами хранения/транспортировки.

4. Правила эксплуатации

4.1.1. Не рекомендуется самостоятельно разбирать замки во входной двери без согласования с сервисной службой обслуживающей организации.

4.1.2. Не допускается засорения отверстия 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 металлическом коробе не скапливалась грязь или лед в зимнее время года. Грязь и намерзший, на порог входной двери, лед не дают плотно закрываться входной двери, мешает дверным уплотнителям принять нужную форму. В результате механизм двери и замок испытывают дополнительную нагрузку, что может привести к деформации деталей конструкции и нарушению всей двери в целом, что ведет к возникновению неисправностей.

4.1.3. Не допускается закрытие двери при выдвинутых ригелях замков или задвижек.

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

4.1.5. При установке двери с МДФ панелью необходимо убедиться, что данное помещение имеет необходимую температуру и влажность. Панели рассчитаны на установку в помещении с температурой от 10 до 30 С и относительной влажностью от 30 до 70%. При этом не допускаются резкие колебания данных параметров.

4.1.6. Не допускаются грубые механические воздействия на панель, ее контакты с кислотами, щелочами и растворами, а также обильное смачивание водой. Это может

привести к появлению дефектов на ее поверхности и ухудшению внешнего вида.

4.1.7. Наступать на дверной порог, так как может быть повреждено порошковое полимерное покрытие порога, а также уплотнитель.

Обязательные требования для моделей с терморазрывом:

4.2.1. При установке двери в качестве уличной обязательно наличие козырька (навеса), с уличной стороны двери шириной 150 см и вылетом от стены 100 см, препятствующий попаданию на дверь дождя и снега.

4.2.2. Наличие внутри помещения естественной или принудительной вентиляции, выполненной в соответствии со СНиП 3103-2003 «Здания жилые многоквартирные».

4.2.3. Стены помещения, в котором установлена данная дверь, должны быть выполнены в соответствии со СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»

4.2.4. Температура воздуха внутри помещения должна быть не ниже +20 °С;

4.2.5. Откосы дверного проема необходимо утеплить при помощи минеральной плиты, либо аналогов;

4.2.6. Относительная влажность внутри помещения, при отрицательной температуре на улице, должна быть не более 45%;

4.2.7. Уплотнители двери должны быть целыми. В случае повреждения уплотнителя двери его следует заменить на аналогичный.

Рекомендуемые требования для дверей с терморазрывом:

4.3.1. Наличие холодного тамбура перед дверью;

4.3.2. В случае отсутствия дополнительного тамбура перед дверью установку дверной коробки необходимо

произвести по центру глубины проема (чтобы минимизировать вероятность промерзания);

5. Правила установки двери

5.1. Производить монтаж дверного блока специализированными организациями по монтажу дверных блоков.

5.2. Перед началом установки дверного блока требуется подготовить дверной проем таким образом, чтобы монтажные зазоры между дверной коробкой и стеной составляли не менее 10 мм или 20 мм для дверей с терморазрывом.

5.3. Кромки и поверхности наружных и внутренних откосов не должны иметь выколов, раковин, наплывов раствора и других повреждений высотой (глубиной) более 10 мм. Дефектные места должны быть зашпаклеваны водостойкими составами.

5.4. Перед установкой в монтажном шве изоляционных материалов поверхности дверных проемов и конструкций должны быть очищены от пыли и грязи, а в зимних условиях - от снега, льда, инея с последующим прогревом.

5.5. Установку дверного блока по вертикали и горизонтали следует начинать со стороны расположения дверных петель, временно фиксируя установочными клиньями или иным способом в местах угловых соединений коробок (установочные клинья удаляются после устройства утеплительного слоя, места их установки заполняют утеплительным материалом). Отклонения от вертикали и горизонтали деталей коробок смонтированных дверных блоков не должны превышать 1,5 мм на 1 м длины, но не более 3 мм на высоту изделия. Коробку дверного блока в однородной (однослойной) ограждающей конструкции рекомендуется размещать на расстоянии не более 2/3 ее

толщины от внутренней поверхности стены, а в слоистых стенах с эффективным утеплителем - в зоне утеплительного слоя. После установки и временной фиксации коробку дверного блока крепят к стеновому проему при помощи крепежных элементов, подбираемых с учетом характеристик стен. При креплении дверного блока крепежными элементами к стеновому проему следует контролировать, чтобы не произошла деформация дверной коробки. Нижняя часть дверного блока устанавливается на установочные клинья с целью его дальнейшего утепления с помощью пенного утеплителя.

5.6. После фиксации коробки дверного блока следует произвести заполнение полости монтажных швов полиуретановой пеной по всему периметру проема. Заполнение полости монтажных швов, производится таким образом, чтобы исключить образование пустот между коробкой дверного блока и стеновым проемом. Для дверей с терморазрывом, заполнение пеной производить в 2 этапа, с обязательным промежутком для высыхания пены.

5.7. В случае необходимости допускается расточка отверстий предназначенных для входа ригелей замка.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантийный срок на стальную дверь (при условии соблюдения Покупателем требований настоящего паспорта по эксплуатации) составляет:

- металлоконструкция полотна и коробки - 2 года;
- полимерно-порошковое покрытие полотна и коробки - 1 год;
- фурнитура и замковая система - 1 год.
- декоративные панели - 1 год;

- комплектующие (уплотнитель) - 1 год.

6.2. Гарантия включает бесплатный ремонт, замену либо восстановление стальной входной двери, пришедшей в негодность исключительно по вине Производителя.

6.3. Производитель не принимает претензии по фактуре, оттенку и прочим отличиям декоративной отделки, связанным со структурными особенностями порошково-полимерного покрытия

6.4. Возникновение конденсата на внутренней части двери не является заводским браком, т. к. его появление может быть вызвано воздействием различных факторов.

6.5. Гарантийные обязательства на входную стальную дверь не распространяются в случаях:

- механического повреждения, а также нарушения или отсутствия пломб на замках и других частях;
- неисправности замков и механизмов, возникших в результате попадания внутрь посторонних предметов, строительной пыли, жидкостей, смазок, насекомых и т. д.;
- изменения геометрических параметров в результате деформации дверного проема;
- повреждения вследствие стихийных бедствий, техногенных аварий (пожар, затопление и т.д.);
- утери настоящего паспорта;
- несоблюдение правил установки двери;
- несоблюдения правил эксплуатации.

Гарантийный талон

Модель _____

Размер двери и открывание _____

Номер двери _____

Продавец _____
(наименование, подпись представителя)

Дата продажи _____ **м.п**

Адрес установки двери _____

Организация осуществляющая монтаж _____

Обеспечивает гарантийное обслуживание в соответствии ФЗ РФ «О защите прав потребителей»

Паспорт изделия получил. С условиями предоставления гарантии ознакомлен и согласен. Товар получен в исправном состоянии, без видимых дефектов, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий к внешнему виду и качеству товара не имею.

Покупатель _____
(Ф.И.О., подпись)

В случаях, когда покупатель устанавливает дверь самостоятельно, в гарантийном талоне при продаже ставятся прочерки во всех графах, в адресной строке пишется «самовывоз»

