



PLATINUM

NEW YORK

URBAN

LINE WHITE

BETON

ART

TRENDO

MEGAPOLIS

ПАСПОРТ

Блоки дверные стальные
ТУ5262-001-87083760-2009

1. Введение.

Настоящий паспорт (ПС), совмещенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации и монтажу, предназначен для ознакомления с конструкцией дверных блоков, условиями монтажа и эксплуатации. Действителен для всех моделей дверных блоков (кроме Термо дверей). Подробная характеристика каждой модели размещена на сайте: www.labirintdoors.ru

2. Назначение.

Блоки дверные стальные взломостойкие предназначены для установки в жилых и офисных помещениях, предназначенные для защиты от наружного проникновения в жилые дома, квартиры, общественные, учебные, производственные, торговые и другие помещения. Блоки дверные изготавливаются в соответствии с требованиями ТУ5262-001-87083760-2009.

3. Основные технические данные и характеристики.

Основные конструктивные параметры, технические данные и характеристики соответствуют ГОСТ31173-2003, ТУ5262-001-87083760-2009.

3.1 Безотказность дверных блоков- не менее 100 000 циклов открывания.

3.2 Климатическое исполнение блоков по ГОСТ15150-69 –УХЛ4.2

3.3 Габаритные размеры: по высоте не более 2300 мм по ширине не более 1000 мм

3.4 Исполнение блоков может быть левое и правое

3.5 Масса дверных блоков не более 250 кг.

3.6 Замки, фурнитура, отделка устанавливаются согласно описанию модели.

3.7 Цилиндровый механизм не поставляется в комплекте к замку аналогичного производителя. Поставщик комплектует цилиндрический механизм на свое усмотрение.

3.8 Зеркальные панели могут иметь оптические искажения геометрических размеров объектов, отражаемых зеркалом на расстоянии более 1,5 метра (ГОСТ 17716-2014)

4. Устройство и описание конструкции.

4.1 Дверной блок представляет собой конструкцию, сваренную из стальных листов и гнутых стальных профилей. Дверной блок состоит из косяка (дверной коробки) и дверного полотна толщиной, соединенных между собой двумя или тремя навесами (петлями).

4.2 Косяк предназначен для монтажа дверного блока в дверной проем и служит для удерживания открывающегося дверного полотна, представляет собой сварную раму из гнутых профилей из листовой стали.

4.3 Дверное полотно - сварная конструкция, в которой устанавливается замок(и) с защелкой для запираения полотна. 5.4 Внутри полотна теплоизоляционный наполнитель по ТУ 5762-049-17925162-2006 (плотность 35 кг/м3)

5. Указания мер безопасности.

5.1 Запрещается держать края дверного полотна руками при ее закрывании.

5.2 Запрещается закрывать дверное полотно при выступающих ригелях замка и задвижки.

5.3 Не рекомендуется резко открывать дверное полотно во избежание ударов полотна о стены.

6. Техническое обслуживание и эксплуатация.

6.1 Особенности эксплуатации.

6.1.1. Открывать и закрывать дверные замки ключами следует только после фиксации дверного полотна на защелку. Для фиксации полотна на защелку необходимо приложить плавное захлопывающее усиление до характерного щелчка фиксатора.

6.1.2 При проведении дома ремонтных (пыльных) работ необходимо производить продувку ригелей замков и цилиндрического механизма сжатым воздухом, смазать смазкой (Литол-24) механизмы подвижной части броненакладки и кулачок цилиндра.

6.1.3. При проявлении признаков люфта или покачивания дверной ручки необходимо произвести затяжку стопорного винта (винт расположен в нижней части ручки).

6.1.4. Для правильной и свободной работы ригелей замков диаметр ответных отверстий в дверном коробе больше на 2-3 мм.

6.2. При эксплуатации **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

6.2.1. Устанавливать дверной блок в качестве входного с улицы в дом, за исключением специализированных дверей из серии с терморазрывом.

6.2.2. **В закрытом состоянии замков, при нажатии на дверную ручку, отпирать и закрывать дверь, снятую с защелки основного замка.** При снятии двери с защелки величина люфта между ригелями замков или ригеля ночной задвижки и стенкой короба может составлять до 5 мм, что не является производственным дефектом. При отпирании замков уплотнитель создаст избыточное давление на ригеля, что может привести к заклиниванию замков.

6.2.3. Осуществлять закрытие и прилагать чрезмерные усилия ключом, если дверное полотно не стоит на защелке. В момент запираения двери на защелку слышен характерный щелчок, свидетельствующий о выскакивании защелки из замка.

6.2.4. **Самостоятельно разбирать, ремонтировать и осуществлять перекодировку (если имеется данная функция) замка.** Гарантия с замка снимается, если Заказчик произвел ремонт или перекодировку замка своими силами.

6.2.5. **Оставлять на время более 24-х часов на поверхности двери малярный скотч или его аналоги.** Категорически недопустимо повреждение порошково-полимерного покрытия двери любыми режущими или острыми инструментами, повреждение ведет к нарушению защитного слоя и возможному возникновению ржавчины, и отслоению краски.

6.2.6. **Обертывание дверного полотна в полиэтилен и другие материалы, а также попадание посторонних предметов и мусора между коробкой, полотном двери и отверстий для ригелей замков,** это приведет к заклиниванию замков и механизмов

6.2.7. Применение твердых приспособлений (скрепки, лезвия, шпателя) и химических средств для очистки поверхностей.

6.2.8. **Прилагать излишнюю силу при закрывании двери,** что может вызвать ударную нагрузку на дверной короб и вывод из строя замков.

6.3. **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

6.3.1. Устанавливать двери с декоративными панелями в помещениях, где температура воздуха ниже 10° и выше 60° по Цельсию и относительной влажностью выше 80 %, вблизи источников тепла, что способствует рассыханию древесины, геометрической деформации, вздутию пленки, и протитию защитного слоя смолой, изменению цвета, отслоению пластика и т.д. Аналогичные дефекты могут появиться в местах прямого попадания солнечных лучей.

6.4 **ОБСЛУЖИВАНИЕ:**

6.4.1. По мере загрязнения, рекомендуется протирать металлические детали сухой или слегка влажной ветошью, затем протереть насухо.

6.4.2. Необходимо раз в четыре месяца смазывать защелку замка небольшим количеством солидола.

6.4.3. Рекомендуется смазывать петли солидолом по ГОСТ 1033, или литолом по ГОСТ 21150, не реже 1 раза в год.

Серийный номер двери размещен на этикетке с QR-кодом, которая расположена на внутренней торцевой поверхности короба двери с петлевой стороны.



Каждая **ОРИГИНАЛЬНАЯ ДВЕРЬ** имеет шильд с **уникальным номером**, с помощью которого Вы можете проверить её на подлинность на сайте:

www.labyrinthdoors.ru/scan

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК!



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ПРИМЕР

- Срок гарантии – 1 год с даты монтажа двери, при условии соблюдения правил эксплуатации.
- Изготовитель гарантирует функционирование двери при условии выполнения правил, приведенных в инструкции по эксплуатации двери.
- При механических повреждениях двери, замков и комплектующих, полученных при эксплуатации, гарантийные обязательства производителем не предоставляются.
- Претензии по некомплектности и качеству внешнего вида после установки двери и подписания заказчиком выполнения заказа изготовителем не принимаются.
- Гарантия не распространяется, если дефекты двери получены при транспортировке, хранении, монтаже или эксплуатации.
- Замена декоративных панелей, замков, фурнитуры не является причиной для полного возврата двери Поставщику.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ФИО заказчика _____



ОТК

Модель/размер двери _____
(в соответствии с заказом)

Дата установки _____

Подпись заказчика _____
(с инструкцией ознакомлен, претензий не имею)

Изготовлено по заказу



Товарный знак №78819

Поставщик: ООО «Бункер»,
адрес: 424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола,
ул. Строителей, д. 94

