

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.labirintdoors.ru/scan

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК!



ПРИМЕР

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 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 _____



OTK

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. Соловьева, д. 22



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 цилиндровый 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 запирания полотна. 5.4 Внутри полотна теплоизоляционный заполнитель 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. Закрывать и открывать задвижку или замок двери ключом следует только после фиксации дверного полотна на защелку. Признаком снятия полотна с защелки является возросшее сопротивление вращению ключа или вертушка. Для постановки полотна двери на защелку необходимо приложить к полотну двери захлопывающее усилие, до фиксации полотна на защелку (при этом слышен характерный щелчок). Если в процессе эксплуатации усилие возросло, следует обратиться в сервисную службу.

6.1.2. При установке дверного блока 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.

6.1.3. При эксплуатации в помещении с повышенной влажностью, при низкой температуре снаружи, возможно образование конденсата и обледенения, что может привести к нарушению функционирования, вследствие многократного увеличения нагрузки на все движущиеся элементы. (В данном случае восстановление производится за счет Потребителя). Также во время эксплуатации дверного полотна с панелями или другой отделкой при повышенной влажности возможны деформация и разбухание элемента отделки, гарантия на эти случаи также не распространяется.

6.2. При эксплуатации ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

6.2.1. Устанавливать дверной блок в качестве входного с улицы в дом (кроме дверей с панелями Винорит). В случае отсутствия тамбура над дверным блоком обязательно устанавливается защитный козырёк. Конструктив козырька должен препятствовать попаданию на поверхность дверного блока солнечных лучей и атмосферных осадков, как в закрытом, так и в открытом положении дверной створки. Категорически нельзя подвергать панели МДФ тепловому воздействию выше +45°C, т.к. это может привести к деформации и отслоению ПВХ покрытия и деформации самого полотна. Не допускается обильное намокание изделия, т.к. возможно возникновение ситуации резкого падения уличной температуры после дождя. В результате полотно может «примёрзнуть» к контуру коробки. Это может стать причиной заклинивания замковых механизмов, отрыва уплотнителей.

6.2.2. Отпирать или закрывать дверь, снятую с защелки замка, так как работа ригелей затруднится избыточным боковым давлением на них со стороны уплотнителей, что приведет к заклиниванию замка или ускорению выхода его из строя.

6.2.3. Осуществлять закрывание замка ключом, если дверное полотно не стоит на защелке или прилагать чрезмерные усилия к ключу при закрывании замка.

6.2.4. Самостоятельно разбирать и ремонтировать замок (ремонт замка производится специалистами сервисной службы).

6.2.5. Оставлять на время более 24-х часов на поверхности двери малярный скотч или его аналоги. Удалять малярный скотч острыми предметами. Воздействовать на порошковое полимерное покрытие абразивными или химическими средствами. Повреждения лакокрасочного покрытия являются причиной возникновения коррозии.

6.2.6. Допускать обильное намокание поверхности панели. В случае попадания влаги удалить ее сухой ветошью.

6.2.7. Использование для очистки поверхности декоративной панели различных абразивных материалов во избежание возникновения потертостей, царапин, повреждения лакового покрытия, истирания характерного рисунка на пленке

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 пробитию защитного слоя смолой, изменение цвета, отслоение 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.