

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](http://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 \_\_\_\_\_



ОТК

Модель/размер двери \_\_\_\_\_

(в соответствии с заказом)

Дата установки \_\_\_\_\_

Подпись заказчика \_\_\_\_\_

(с инструкцией ознакомлен, претензий не имею)

Изготовлено по заказу



Поставщик: ООО «Бункер»,  
адрес: 424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола,  
ул. Соловьева, д. 22



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 аналогичных по комплектации.

## 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.

## 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. 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°С, 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. Закрывать дверное полотно при выдвинутых ригелях замка или задвижки, либо при наличии посторонних предметов в зазоре между косяком и полотном.

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. Воздействовать на порошковое полимерное покрытие абразивными средствами, острыми предметами, химическими веществами, а также обильно смачивать водой. Принудительно удалять возникшее обледенение.

Повреждения лакокрасочного покрытия (сколы и царапины) 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.