

ЗАВОД СТАЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

ДОРМАН
производство стальных дверей



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ
ПОДЪЕЗДНЫЕ
ДВЕРИ

WWW.DORMAN12.RU

ЗАВОД СТАЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ «ДОРМАН»

10 ЛЕТ

НА РЫНКЕ ПРОИЗВОДСТВА ВХОДНЫХ И ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ

Год основания – 2005

Производственные площади 10 000 кв.м.

Система менеджмента качества ISO 9001-2015

Сертификат соответствия ГОСТ Р 31173-2003

Производство всех видов противопожарных дверей EIS 60

Сертифицированное остекление EIW 60

Сертификат пожарной безопасности
ГОСТ Р 53307-2009, 53303-2009

Уникальные европейские технические решения

Импортные пробивные и гибочные прессы

Полимерно-порошковая окраска

Качественные комплектующие и материалы

Официальный сайт www.dorman12.ru



Сертификат ISO 9001-2015



Сертификат ГОСТ 31173-2003



Сертификат пожарной безопасности
ГОСТ 53307-2009
ГОСТ 53303-2009

Дверь противопожарная однопольная EIS 60



Двери противопожарные металлические однопольные предназначены для установки в проемах стен для блокирования распространения огня снаружи и внутри жилых, общественных и производственных зданий и помещений. В соответствии с Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008г. установка противопожарных дверей носит обязательный характер на предприятиях, в организациях, детских учреждениях, больницах, в местах большого скопления людей, а также в холлах лифтов, на чердаках, в местах пожарной эвакуации; в хранилищах ценных бумаг, денежных средств, библиотечных фондов и т.д.

Противопожарные двери разработаны в соответствии с требованиями:

ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытания на огнестойкость»

ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость»
ТУ 5262-001-86759757-2009.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Коробка усиленная из гнутого профиля $t=1,5$ мм
- Полотно цельногнутое
- Утеплитель противопожарный минеральная плита
- Уплотнителя от холодного дыма,
- Уплотнитель термореактивный
- Петли на закрытом подшипнике
- Порошковое покрытие
- Противосъемные штыри
- Замок противопожарный
- Цилиндровый механизм
- Ручка противопожарная

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Остекление сертифицированным противопожарным стеклом EIW 60



Система анти-паника, нажимной механизм «пуш-бар»



Доводчик



Автоматический противопожарный порог

Дверь противопожарная двупольная EIS 60

Двери противопожарные металлические двупольные предназначены для установки в проемах стен для блокирования распространения огня снаружи и внутри жилых, общественных и производственных зданий и помещений. В соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. установка противопожарных дверей носит обязательный характер на предприятиях, в организациях, детских учреждениях, больницах, в местах большого скопления людей, а также в холлах лифтов, на чердаках, в местах пожарной эвакуации; в хранилищах ценных бумаг, денежных средств, библиотечных фондов и т.д.

Противопожарные двери разработаны в соответствии с требованиями:

ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытания на огнестойкость»

ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость»

ТУ 5262-001-86759757-2009



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Коробка усиленная из гнутого профиля $t=1,5$ мм
- Полотно цельногнутое
- Утеплитель противопожарный минеральная плита
- Уплотнителя от холодного дыма
- Уплотнитель терморезистивный
- Петли на закрытом подшипнике
- Порошковое покрытие
- Противосъемные штыри
- Торцевые задвижки на дополнительную створку
- Замок противопожарный
- Цилиндровый механизм
- Ручка противопожарная

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Остекление
сертифицированным
противопожарным стеклом
EIW 60



Система анти-паника,
нажимной механизм
«пуш-бар»



Доводчик



Автоматический
противопожарный порог

Входная металлическая дверь «Оптима»



- Высокая жёсткость металлоконструкции;
- Превосходный внешний вид
- Низкая цена
- Высокая устойчивость ко взлому
- Превосходная шумоизоляция
- Полимерно-порошковая покраска
- Установлена надёжная российская фурнитура
- Сертифицированные материалы и комплектующие

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Косяк закрытого типа, выполнен из гнутого профиля $t=1,2$ мм, наличник с загибом 45° (не утепленный)
- Полотно цельногнутое $t=1,2$ мм
- Один контур уплотнителя
- Утепление сотовый утеплитель или пенопласт
- Петли на подшипнике
- Покраска Антик медный
- Глазок
- Панель ЛДВП 3 мм (орех итальянский, орех миланский)
- Замок цилиндрический Просам ЗВ4-31/55 (Россия)
- Ручка на планке
- Цилиндрический механизм
- Упаковка гофра по периметру, пленка
- Анкерные отверстия



Усиленный
цельногнутой косяк
закрытого типа



Полимерно-порошковое
покрытие Антик медный.
Каплевидные петли на
закрытом подшипнике



Замок цилиндрического
типа с защелкой
русского
производства

Двери переходных балконов

Двери переходных балконов изготавливаются по ГОСТ 31173-2003

БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

По техническому заданию заказчика дверные блоки производятся в соответствии со следующими нормами и требованиями:

СНиП 2.08.01-89 «Строительные нормы и правила жилые здания»

СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»

СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. N 18-7) (в редакции от 3 июня 1999 г., 19 июля 2002 г.)

СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»

СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»

СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001

DIN 18040-1-2010 Строительство общественных зданий. Принципы проектирования. Часть 1. Публичность общественных зданий.



Двери с вентилируемой решеткой

Технические металлические двери с вентиляционной решеткой позволяют добиться полноценной циркуляции воздуха в замкнутом помещении. Вентиляция обеспечивается за счет естественного прохождения воздушных потоков сквозь отверстия, скомпонованные по типу жалюзи. Стоит отметить, что двери с вентиляцией имеют высокую степень взломостойкости и устойчивости к механическим воздействиям. Вентиляционные отверстия не снижают уровень безопасности, так как имеют небольшие размеры. При этом ламели вентиляции не нужно настраивать, однако необходимо регулярно прочищать.

ТАКИЕ ДВЕРИ ИМЕЮТ ДВЕ ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Оснащение технических помещений. В производственных цехах, котельных, трансформаторных, складских помещениях и иных местах, где образуется много пыли или вредных испарений, установка вентиляционных конструкций необходима. Такие двери помогают защитить здоровье сотрудников.

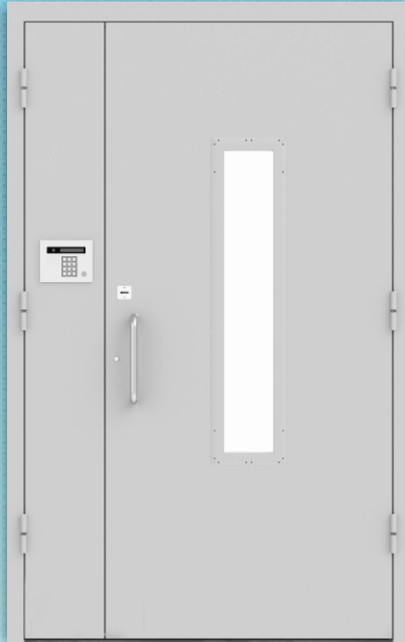
Обеспечение противопожарной защиты. В случае возгорания в помещении через вентиляционные отверстия сможет выходить дым. Это позволит людям внутри не задохнуться. Поэтому изделия этого типа могут иметь противопожарные детали комплектации, например, огнеупорное полотно двери, жаропрочную фурнитуру, противодымные уплотнители и т. д.



Подъездные двери



Модель ДП-1



Модель ДП-2



Модель ДП-3



Модель ДП-4



Модель ДП-5



Модель ДП-6



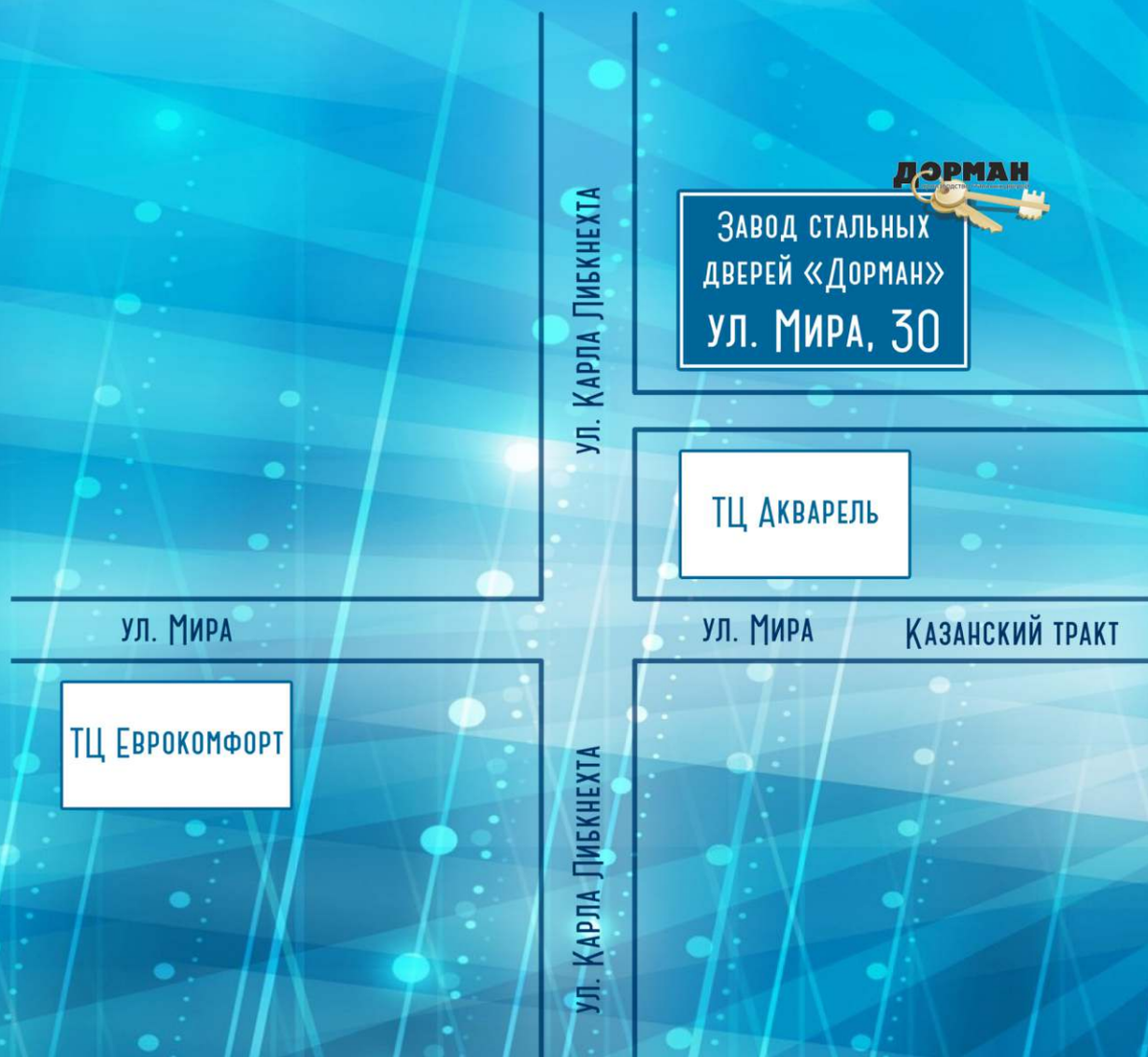
Памятка покупателю

При заказе и последующей установке уличной двери необходимо соблюдать следующие условия:

- Наличие оборудованного козырька, исключающего попадание осадков и длительного воздействия прямых солнечных лучей на дверь; в том числе следует исключить попадание влаги и на нижнюю часть дверного блока.
- Наличие хорошо вентилируемого холодного (не отапливаемого) тамбура с внутренней стороны двери глубиной не менее 1,5 метров
- Окраска двери должна быть выполнена порошковым полимерным покрытием уличного назначения. Под основной слой краски необходимо нанести слой цинкогрунта.
- Декоративная панель должна быть обработана атмосферостойкой пропиткой. Рекомендуемая панель – пластик, винорит.
- Во избежание примерзания тяг вертикальных ригелей к дверной коробке рекомендуется устанавливать замки без вертикального привода или без подключения тяг вертикального привода.
- Во избежание обледенения зоны установки глазка желателно заказывать дверь без глазка.
- Обледенеть может и вертушок цилиндрического механизма, поэтому лучше для уличной двери выбрать механизм цилиндрического замка типа ключ-ключ или сувальдный замок.
- Для повышения теплоизоляции рекомендуется заказывать утепление дверной коробки дверного блока.
- На дверях, установленных в магазинах, офисах, складах и т.д. (где большая проходимость людей), во избежание поломки ручки, рекомендуется устанавливать ручку на планке либо ручку скобу.

Рекомендации по эксплуатации и уходу:

- Смазывание шарнирных навесов и выступающую часть защелки замка пластичной смазкой не реже одного раза в пол года.
- Поверхности с нанесенными на них полимерно-порошковыми покрытиями могут мыться обычными моющими средствами, не содержащими агрессивных компонентов (растворители, кислоты и проч.) и абразивных материалов, для мытья нужно использовать мягкую поролоновую губку.
- Категорически недопустимо применение твердых приспособлений (скребки с рабочим покрытием из пластикового или металлического материала) при чистке.
- Не допускается эксплуатация изделия вблизи открытого огня.



ЗАВОД СТАЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ООО «ДОРМАН»
424005, Россия, Марий Эл, г. Йошкар-Ола, улица МИРА, 30

ТЕЛ/ФАКС: 8 (8362) 64-22-74. 64-25-72

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ: WWW.DORMAN12.RU

E-MAIL: DORMANINFO@YANDEX.RU

ICQ: 585071179