



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДВЕРИ



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДВЕРИ DOORHAN СООТВЕТСТВУЮТ РОССИЙСКИМ И ЕВРОПЕЙСКИМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА

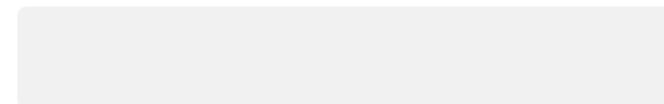
- ✓ МНОГООБРАЗИЕ ДИЗАЙНЕРСКИХ РЕШЕНИЙ
- ✓ БОЛЬШОЙ ВЫБОР АКСЕССУАРОВ
- ✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ОСТЕКЛЕНИЯ ДВЕРЕЙ
- ✓ ПОВЫШЕННЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

СОБСТВЕННАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКАЯ СЕТЬ



ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ • РОЛЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ • ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
 ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ • АЛЮМИНИЕВЫЕ СИСТЕМЫ • СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ
 МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ • СИСТЕМЫ ОГРАЖДЕНИЙ

За дополнительной информацией обращайтесь к нашим представителям



Круглосуточно получить информацию о продукции, вы можете по телефонам:
 Россия 8-800-200-22-08 Казakhstan 8-800-080-78-88 Украина (044) 499-95-68

WWW.DOORHAN.RU



Многофункциональные технические двери DoorHan предназначены для оборудования внутренних проемов помещений офисных, производственных и складских зданий, предприятий торговли и сервиса, любых других сооружений.

Противопожарные двери DoorHan предназначены для ограничения распространения огня и продуктов горения в смежные с источником возгорания помещения, а также для создания условий безопасной эвакуации людей. Они обладают высокой прочностью и взломоустойчивостью, термо- и звукоизоляционными свойствами. Противопожарные дверные системы имеют предел огнестойкости класса EI 60, сертифицированы по европейским и российским стандартам, соответствуют жестким требованиям пожарной безопасности.



Дверные блоки DoorHan обладают высокими эксплуатационными характеристиками, безопасны в использовании, отличаются надежностью и долговечностью. Многообразие дизайнерского исполнения дверных блоков позволяет подобрать тот вариант отделки, который будет гармонично сочетаться с любым интерьером. Отсутствие жестких требований к месту монтажа позволяет устанавливать двери DoorHan в любой тип помещений. Дверные блоки поставляются собранными и готовыми к монтажу. Противопожарные и многофункциональные технические двери DoorHan могут быть изготовлены одностворчатыми и двустворчатыми, а также с правым и левым способами открывания/закрывания. Одностворчатые двери серии Classic могут поставляться с универсальной реверсивной коробкой, что позволяет монтировать двери с правым или левым открыванием. Дверные блоки могут быть изготовлены на заказ в нестандартном исполнении – с другими размерами и покрытием.

Дверные системы DoorHan изготавливаются на производственной базе завода в Испании, успешно работающего на европейском рынке более 20 лет. Производство дверных блоков осуществляется при сотрудничестве с хорошо зарекомендовавшими себя европейскими поставщиками и производителями материалов и комплектующих.



Базовая комплектация технических многофункциональных дверей

- Дверная коробка
- Дверное полотно
- Петли
- Реверсивный замок
- Два цилиндра
- Комплект нажимных ручек
- Звукоизолирующий уплотнитель

Базовая комплектация противопожарных дверей EI 60

- Дверная коробка
- Дверное полотно
- Петли
- Реверсивный замок
- Два цилиндра
- Дверные ручки
- Терморасширяющийся уплотнитель
- Звукоизолирующий уплотнитель



Дополнительная комплектация

- Система «Антипаника»
- Декоративные ручки, дополнительные защелки
- Дверные доводчики
- Селекторы открывания/закрывания (только для двустворчатых дверей)
- Остекление
- Вентиляционные решетки (только для технических дверей)
- Накладки на дверь (устанавливаются в нижней части и на уровне ручки)
- Дополнительные уплотнители

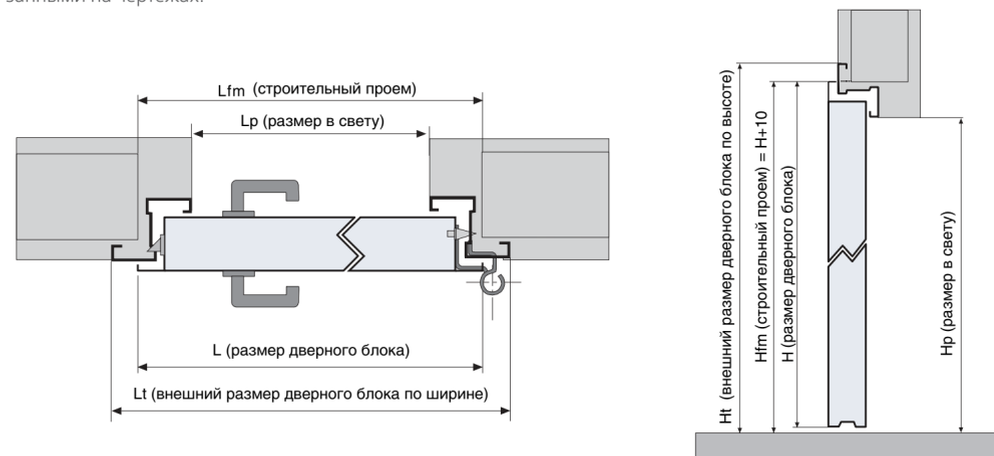


Стандартные размеры дверных блоков

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДВЕРИ		ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ	
Одностворчатые двери, ширина × высота, мм	Двустворчатые двери, ширина × высота, мм	Одностворчатые двери, ширина × высота, мм	Двустворчатые двери, ширина × высота, мм
800 × 2050/2140	1190 × 2050/2140	800 × 2050/2140	1200 × 2050/2140
890 × 2050/2140	1200 × 2050/2140	890 × 2050/2140	1290 × 2050/2140
990 × 2050/2140	1290 × 2050/2140	990 × 2050/2140	1300 × 2050/2140
1100 × 2050/2140	1390 × 2050/2140	1100 × 2050/2140	1390 × 2050/2140
1200 × 2050/2140	1490 × 2050/2140	1200 × 2050/2140	1400 × 2050/2140
1300 × 2050/2140	1590 × 2050/2140	1300 × 2050/2140	1500 × 2050/2140
	1770 × 2050/2140		1600 × 2050/2140
	1970 × 2050/2140		1780 × 2050/2140
			1980 × 2050/2140

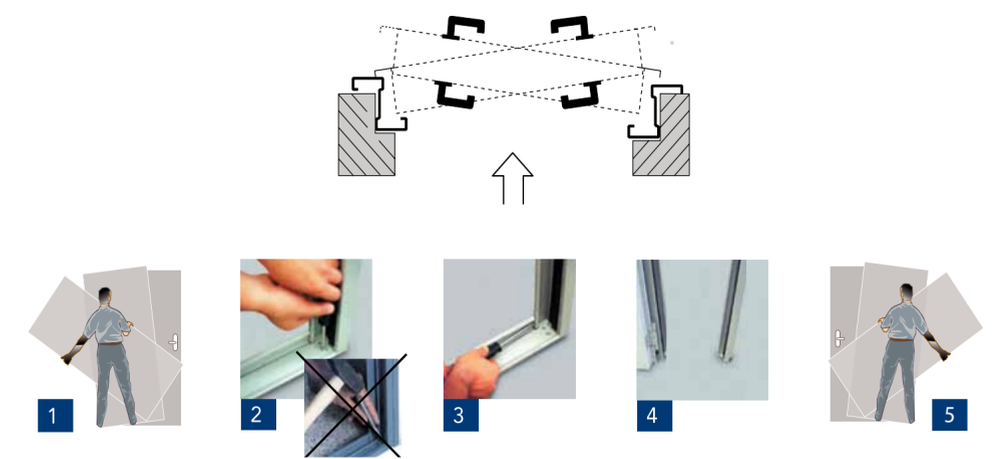
Параметры дверных блоков

Для правильного выбора подходящего дверного блока необходимо руководствоваться параметрами, указанными на чертежах.



Реверсивные двери

Технические многофункциональные и противопожарные двери могут быть изготовлены с универсальным типом открывания (вправо и влево) – реверсивным. Они отличаются от обычных дверных блоков конструкцией коробки и тем, что могут быть только одностворчатыми. Внешняя отделка реверсивных дверей выполняется в дизайне серии Classic. Изменение открывания двери осуществляется путем ее переворота на 180°, в связи с этим конструкция является симметричной и сборной – порог и потолочный элемент коробки прикручены к ее боковым элементам. В реверсивные дверные блоки устанавливается специальный замок, не требующий изменения положения при перевороте двери на 180°.



Для декоративного исполнения дверных блоков на выбор предлагаются три варианта дизайна – Classic, Gamacolor и Innova.

Classic

Дверные блоки Classic изготавливаются с грунтово-порошковым покрытием.

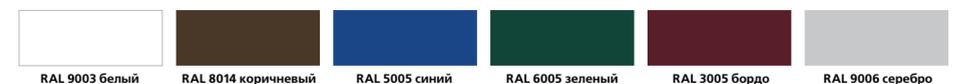


RAL 7035
Цвет коробки соответствует цвету полотна

Gamacolor

Дверные блоки Gamacolor изготавливаются с двумя видами покрытия: порошковым и ПВХ-пленкой.

Порошковое покрытие



RAL 9003 белый RAL 8014 коричневый RAL 5005 синий RAL 6005 зеленый RAL 3005 бордо RAL 9006 серебро
RAL 1014 бежевый RAL 7004 серый RAL 3000 красный RAL 7016 антрацит

Покраска дверных блоков возможна в любой цвет согласно международной RAL-карте. При выводе на печать цвета могут быть искажены, пользуйтесь оригинальной RAL-картой.

Цвет коробки соответствует цвету полотна. Поверхность stucco

ПВХ-пленка



Цвет коробки соответствует цвету полотна. Поверхность stucco



DL65 светлый орех DL64 орех DL76 ясень

Цвет коробки – коричневый (RAL 8017). Поверхность «под дерево»



Цвет коробки – «серый алюминий» (RAL 9007)

Innova

Декоративное покрытие Innova позволяет реализовать индивидуальные дизайнерские решения для любых помещений. Ознакомиться и выбрать подходящий вариант можно с помощью специального каталога, в котором представлены тематические образцы декорирования дверных блоков. Также покрытие дверных блоков может быть изготовлено с использованием графического материала заказчика (разрешение – не менее 600 dpi).

