

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 60 МИНУТ (EI 60)



Материал

х/к стальной лист толщиной 1,2 мм или 1,5 мм

Дверное полотно

Гнутые элементы, изготовленные на гибочном прессе с ЧПУ
Общая толщина полотна 60 мм

Усиление полотна

Гнутые П-образные профили из стального листа толщиной 1,2 мм

Рама

- Торцевая рама (встраиваемая в проем)
- Угловая рама с наличником (в накладку проема)
- Рама изготовлена на гибочном прессе из стального листа без сварных швов. Изготавливается в двух вариантах с порогом высотой 45 мм. и с плоским порогом высотой 20 мм

Петли

Приварные каплевидные петли 20x140 мм. с шарикоподшипником

Теплоизоляция

Минераловатные плиты ROCKWOOL уложенные в порядке обеспечения заданный предел огнестойкости дверного блока

Уплотнение дверного блока

- От холодного дыма – резиновый D – образный уплотнитель по всему периметру полотна
- От горячего дыма – термоуплотнительная лента по всему периметру полотна

Замок, фурнитура

- Врезной противопожарный замок с защелкой APECS под евроцилиндр
- Нажимные противопожарные ручки на планке черного или стального цвета
- Евроцилиндр 40 x 40 мм., с комплектом из 5 ключей

Отделка

Порошковая окраска (шагрень пр-во Финляндия) в термопечи по каталогу RAL

Остекление дверных блоков

Дверные блоки могут быть изготовлены в остекленном варианте с размерами стекла не более 25% от площади дверного проема. Стандартное остекление 300 x 400 мм. Стекло используется пожаростойкое, многослойное, толщиной 23 мм, имеющее сертификат соответствия пожарной безопасности. Стекло на дверном блоке фиксируется рамками из гнутого профиля окрашенными в цвет блока.

Дополнительная комплектация противопожарных дверных блоков

- установка доводчика
- установка системы «антипаника»
- установка автоматического порога

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ

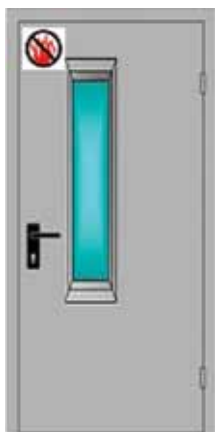
Однопольные дверные блоки



ДГ
(дверь глухая)



ДО стандарт
(дверь остекленная)



ДО 3 (дверь
остекленная, вариант 3)

Двупольные дверные блоки



ДГ/2



ДО 1/2



ДО 3/2



ДО/2 стандарт



ДОПУСТИМЫЕ МАХ/MIN РАЗМЕРЫ ПО ПРОТИВОПОЖАРНЫМ ДВЕРНЫМ БЛОКАМ

Однопольные дверные блоки

- мах размер по высоте – 2400 мм.
- min размер по высоте – 1500 мм.
- мах размер по ширине – 1100 мм.
- min размер по ширине – 670 мм.

Двупольные дверные блоки

- мах размер по высоте – 2400 мм.
- min размер по высоте – 1500 мм.
- мах размер по ширине – 2100 мм.
- min размер по ширине – 1200 мм.

ВАРИАНТЫ ОСТЕКЛЕНИЯ (ОГНЕСТОЙКОЕ СТЕКЛО ТОЛЩИНОЙ 23 ММ.)

- ДГ – дверь глухая.
- ДО стандарт – стекло 300x400 мм.
- ДО 1 – стекло 500x600 мм.
- ДО 2 – стекло 150x600 мм.
- ДО 3 – стекло 150x1000 мм.

ОКРАСКА ПО КАТАЛОГУ RAL (СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА)

- 7035 – светло серый
- 7040 – серый
- 9016 – белый
- 8017 – коричневый
- 5005 – синий
- 3016 – красный

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ (СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ)



Врезной
противопожарный
замок



Ручки
на планке



Евроцилиндр



Врезные шпингалеты
для двупольных дверей



Петли
с подшипником

ДОКУМЕНТАЦИЯ



Стальные противопожарные дверные блоки компании «Гласс Дизайн» производятся на современном высокотехнологичном импортном оборудовании с ЧПУ. Площадь производства составляет более 1000 кв.м. Мощность производства позволяет выпускать до 300 ед. стандартных дверей (900 x 2100 мм.) в одну смену в месяц. Конструкторские разработки, квалифицированный персонал нашей компании, опыт в области строительства и проектирования, позволили нам достичь золотой середины в соотношении цена-качество, что выгодно отличает нас от других производителей. Наши дверные блоки прошли обязательную сертификацию в аккредитованном сертификационном центре и имеют сертификаты соответствия пожарной безопасности нового образца согласно ТР ФЗ-123 от 22.07.2008 г.

Компания «Гласс Дизайн» имеет Свидетельство СРО и выполняет монтаж дверных блоков на любых объектах нового строительства или реконструкции.