Противопожарные ворота и двери – это залог пожаробезопасности помещения. Представлены полностью укомплектованные и готовые к монтажу блоки, соответствующие европейским стандартам качества и безопасности.

**Противопожарные секционные ворота**

Состоят из специальных огнеустойчивых сэндвич-панелей с минеральной прослойкой, которые способны выдержать открытый огонь 60 минут. По виду противопожарные ворота не отличаются от обычных секционных. Они откатываются под потолок, оставляя дополнительное свободное пространство.

В комплекте предусмотрены защитные устройства от разрыва троса и обрыва пружины. Подходят для любых помещений.

**Противопожарные сдвижные ворота**

В конструкцию противопожарных сдвижных ворот входят огнеустойчивые сэндвич-панели, наполненные базальтовой минеральной ватой. Одностворчатые ворота открываются в любом выбранном направлении. Двустворчатые – в разных.

Из-за удобного открытия экономится место внутри и снаружи помещения. Двустворчатые ворота оснащены дополнительной системой уплотнителей по периметру для максимальной термоизоляции и предотвращения попадания дыма.

**Противопожарные распашные ворота**

В конструкцию противопожарных распашных ворот входят огнеустойчивые сэндвия-панели, наполненные базальтовой минеральной ватой. Распашные ворота изготавливаются с идентичным размером створок или с разным. Распахиваются внутрь помещения или наружу.

По периметру оснащены дополнительным уплотнителем для защиты от проникновения дыма.

**Противопожарные рулонные ворота**

Противопожарные рулонные ворота обеспечивают перекрытия больших проемов. Высота таких ворот может быть до 6 м, а ширина – 12 м. Характерна повышенная прочность и взломоустойчивость, благодаря изготовлению из стальных и алюминиевых профилей. Профили бывают сплошные, решетчатые и с перфорацией. Последние два позволяют видеть пространство за воротами при этом не жертвуя прочностью.

**Противопожарные двери**

Составляющая часть общей пассивной противопожарной системы. Используется в помещениях с целью предотвращения распространения дыма и огня. Конструкция состоит из таких материалов: древесина, сталь, гипс, стекло, вермикулит. Пожаробезопасными являются дверное полотно и дверная рама.

Дверной блок оснащен огнеустойчивым герметиком, дымоизоляцией, специальной фурнитурой, блокировочным механизмом.