**Каталог дверей и другой противопожарной продукции**

В этом разделе Вы можете ознакомиться с каталогом дверей и другой противопожарной продукции, которую производит компания ХХХ. Все конструкции проходят квалифицированные испытания в соответствии со СНиП 21-01-97, СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02.89, ГОСТ 12.1.004—91, ГОСТ 12.1.033—81, ГОСТ 30247.0—94, ГОСТ 30247.1—94. Пожароустойчивые конструкции не только сдерживают распространение огня, но и обеспечивают максимально быструю и эффективную эвакуацию людей и имущества из очага возгорания.

**Виды продукции, которую представляет ХХХ**

* **Противопожарные ворота.** Этот тип конструкций размещают в проемах для ограничения распространения огня, защиты людей и имущества. Основная характеристика противопожарных ворот — время, за которое материал полностью разрушается под воздействием огня. Мы производим ворота со следующими классами огнестойкости:
	+ Автоматические противопожарные ворота Hormann. Предел огнеустойчивости — от 30 до 90 минут.
	+ Металлические ворота противопожарные EI 30. Предел огнеустойчивости — 30 минут.
	+ Металлические ворота противопожарные EI 60. Предел огнеустойчивости — 60 минут.
	+ Металлические ворота противопожарные EI 90. Предел огнеустойчивости — 90 минут.
* **Противопожарные двери.** Располагаются в квартирах, офисах, складах, на лестничных пролетах, в подсобных помещениях, котельных. Также имеют определенный предел огнестойкости, от 30 до 360 минут. Наша компания предоставляет следующие виды дверей:
	+ Металлические противопожарные двери;
	+ деревянные противопожарные двери;
	+ противопожарные двери с системой антипаника;
	+ противопожарные гермодвери;
* **Межкомнатные деревянные двери.** Сочетают в себе высокую пожароустойчивость и приятное эстетическое оформление, поэтому могут использоваться для защиты внутренних проемов. Предел огнестойкости — от 30 до 60 минут.
* **Противопожарные окна.** Многослойное стекло и цельный профиль рамы надежно защитят помещение от проникновения огня и дыма, позволят вовремя эвакуировать людей.
* **Противопожарные перегородки.** Конструкции с огнестойкостью в пределах от 30 до 360 минут, способны выдерживать тепловую нагрузку в пределах 250° С.
* **Пожарные шкафы.** Предназначены для хранения компонентов пожарного крана в общественных и жилых зданиях.