

Панели огнестойкие с акриловым покрытием.

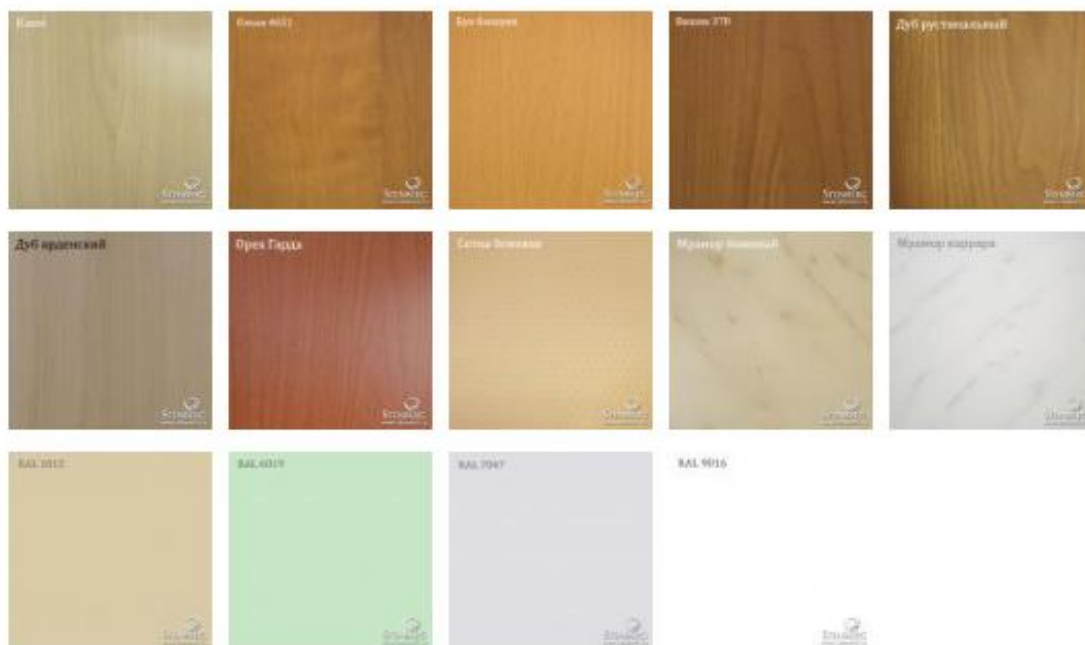
Описание

Огнестойкие окрашенные панели для стен из СМЛ или ГСП изготавливаются на основе стекломгнезита или гипсостружечной плиты с покрытием поверхности акриловым составом на водной основе с помощью технологии глубокой печати.

Огнестойкие панели сертифицированы и соответствуют классу пожарной опасности КМ0 (НГ) для СМЛ и КМ1(Г1,В1,Д1,Т1) для ГСП и имеют соответствующий сертификат.

Кромка обрезанная необработанная – закрывается профилем. Панели легко режутся.

Возможные цвета:



Толщина, мм	Основание	Размер,мм	Вес листа,кг	Цена ,м2	Цена, лист
6	СМЛ	1220x2440	18	478	1421
8	СМЛ	1220x2440	24	542	1612
10	СМЛ	1220x2440	30	605	1801
10	ГСП	1250x2500	30	250	780
10	ГСП	1250x3000	49	243	910

Древодекоры и мрамор +40 руб за м2

Для монтажа огнестойких панелей из СМЛ используются алюминиевые профили.

Длина – 3000 мм



Поверхность профиля может быть окрашена в цвет по RAL.

	Омега-профиль (Омега-30) (Омега-35)	Применяется для стыковки панелей между собой на ровной плоскости
	Крышка под Омегу-30	Крепится к лицевой стороне омега-профиля (полностью закрывает Омега-профиль)
	Пи-профиль (Заглушка)	Крепится к лицевой стороне омега-профиля (закрывает место крепления Омега-профиля к металлокаркасу)
	F(26)-профиль F(37)-профиль	F-профиль (F(26) и F(37)) применяется для оформления наружных углов. F(37) – для оформления наружных углов при применении дополнительного слоя ГКЛ
	L-профиль	Применяется для оформления внутренних углов при креплении панелей, при создании перегородок

Преимущества

- высокая огнестойкость
- влагостойчивость
- вандалостойчивость
- экологичность
- большой выбор видов поверхности
- возможность выбора толщин
- простота монтажа

Сферы применения

- коридоры и пути эвакуации
- детские сады и школы
- здания общественного назначения