

## Панели огнестойкие на основе ГКЛ окрашенные.

### Описание

Гипсоакрил — декоративный отделочный материал. Изготавливается на основе гипсокартона, покрытого в промышленных условиях высокопрочным акриловым покрытием.

Окрашенный гипсокартонный лист устойчив к механическому воздействию, выдерживает температурные перепады в пределах от -50 С° до +80 С°, не подвержен образованию плесени, грибковых образований, не содержит в своем составе вредных химических добавок и не выделяет в атмосферу опасных и токсических соединений. Имеет низкий коэффициент водопоглощения, оптимальные параметры звуко- и теплоизоляции.

Многослойное акриловое покрытие с внешним защитным слоем лака устойчиво к ультрафиолетовому воздействию, не подвержено выцветанию и не требует специализированного ухода в процессе эксплуатации.

Огнестойкие панели сертифицированы и соответствуют классу пожарной опасности **КМ1(Г1,В1,Д2,Т2)** и имеют соответствующий сертификат.

Кромка обрезанная необработанная – закрывается профилем. Панели легко режутся. Изготавливаются в срок от 5 рабочих дней в светлой цветовой гамме по каталогу RAL.

Популярные цвета:

|                                    |                             |                              |                                |
|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| RAL 1000<br>Зелёно-бежевый         | RAL 1001<br>Бежевый         | RAL 1002<br>Жёлтый песок     | RAL 1003<br>Сигнальный жёлтый  |
| RAL 1004<br>Золотисто-жёлтый       | RAL 1005<br>Медово-жёлтый   | RAL 1006<br>Кукурузно-жёлтый | RAL 1007<br>Нарциссово-жёлтый  |
| RAL 1011<br>Коричнево-бежевый      | RAL 1012<br>Лимонно-жёлтый  | RAL 1013<br>Жемчужно-белый   | RAL 1014<br>Слоновая кость     |
| RAL 1015<br>Светлая слоновая кость | RAL 1016<br>Жёлтая сера     | RAL 1017<br>Шафраново-жёлтый | RAL 1018<br>Цинково-жёлтый     |
| RAL 1019<br>Серо-бежевый           | RAL 1020<br>Оливково-жёлтый | RAL 1021<br>Рапсово-жёлтый   | RAL 1023<br>Транспортно-жёлтый |

| Толщина, мм | Основание | Размер, мм | Вес листа, кг | Цена, м2 до 1000м2 | Цена, м2 до 2000м2 | Цена, м2 от 2000м2 |
|-------------|-----------|------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 12,5        | ГКЛ       | 1200x2500  | 29            | 185                | 175                | 165                |
| 12,5        | ГКЛ       | 1200x2700  | 31            | 185                | 175                | 165                |
| 12,5        | ГКЛ       | 1200x3000  | 34            | 185                | 175                | 165                |

Для монтажа огнестойких панелей из ГКЛ используются алюминиевые профили.

**Длина – 3000 мм**



Поверхность профиля может быть окрашена в цвет по RAL.

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