

Производственно-строительная компания

Декоративные трудногорючие стеновые панели



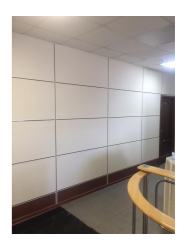
Наша компания занимается производством и поставками отделочных панелей торговой марки WINAL, разработанных для внутренней отделки общественных интерьеров. Все виды панелей WINAL предназначены для быстрой «сухой» отделки помещений, крепление панелей производится с помощью декоративного крепежного профиля, который также позволяет легко демонтировать панели.

Преимущества применения панелей WINAL

- <u>Сокращение сроков</u> отделочных <u>работ в 3-5 раз</u> за счет использования декоративного крепежного профиля;
- <u>Сокращение</u> общей <u>стоимости отделочных работ</u> за счет отсутствия малярных и штукатурных работ;
- На объект поставляется готовый для монтажа материал, не требующий доработки;
- Можно заменить выборочно любую панель, при необходимости;
- <u>Монтаж</u> возможен <u>в неотапливыемых помещениях</u>, при низких температурах и без предварительной подготовки стен;
- На лицевой поверхности панелей не образуются трещины при усадке зданий;
- Есть возможность доступа к инженерным сетям, проложенным за панелями;
- <u>Можно использовать для возведения</u> глухих <u>межкомнатных перегородок</u>, а также как заполнение глухих частей остекленных офисных перегородок, таким образом, весь <u>внутренний</u> интерьер можно оформить в едином стиле.







Основные сферы применения панелей — административные здания, бизнес центры, офисные и деловые центры, банки, объекты здравоохранения, образовательные учреждения, складские и логистические комплексы, объекты коммерческого назначения.



Производственно-строительная компания

Окрашенные панели WINAL

Панели WINAL Акрил с основами ГКЛ (гипсокартон), СМЛ (стекломагнезитовый лист) с окрашенной акриловыми красками лицевой поверхностью, полностью готовые для монтажа, являются самым бюджетным вариантом среди панелей для быстрой отделки.

«WINAL ГКЛ Акрил» – листы ГКЛ (гипсокартонный лист) «WINAL СМЛ Акрил» - листы СМЛ (стекломагнезитовый лист)

Возможна окраска панелей «под дерево».

ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	WINAL СМЛ Акрил	WINAL ГКЛ Акрил	
Размеры			
высота	2,44м	2,5м 2,7м 3,0м 3,3м 3,6м	
ширина	1,22м	1,2м	
толщина	6, 8, 10, 12мм	12,5мм	
Вес 1кв.м	6-12кг	9,8кг	
Класс пожарной опасности	КМ0 (НГ негорючий)	КМ1 (слабогорючий)	
Рекомендации по применению	помещения с высокой проходимостью, возможными ударными нагрузками	помещения со средней и высокой проходимостью	
Применение во влажных помещениях	рекомендовано	не допускается	
Средняя цена за 1кв.м	650руб.	210руб.	
Производство	Китай	Россия	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
	СМЛ	ГКЛ	
Предел прочности при изгибе не менее, МПА	27,0	3,5	
Теплопроводность, Вт/мС	0,32	0,18	
Твердость лицевой поверхности, МПа	5,9-8,3	1,8	
Паропроницаемость, мг/м*ч*Па	0,11-0,14	0,16	



Производственно-строительная компания

Ламинированные панели WINAL

Панели WINAL ПВХ с основами ГКЛ (гипсокартон), СМЛ (стекломагнезитовый лист), ГВЛ (гипсоволокнистый лист) — это готовые для монтажа панели с высокопрочной ПВХ пленкой, нанесенной промышленным способом на лицевую поверхность листов. Панели WINAL ПВХ рекомендуется применять в помещениях с очень высокой проходимостью.

«WINAL ГКЛ ПВХ» – листы ГКЛ (гипсокартонный лист).

«WINAL СМЛ ПВХ» – листы СМЛ (стекломагнезитовый лист).

«WINAL ГВЛ ПВХ» – высокопрочные влагостойкие листы ГВЛ (гипсоволокнистый лист).

ХАРАКТЕРИСТИКИ				
	WINAL ГКЛ ПВХ	WINAL СМЛ ПВХ	WINAL ГВЛ ПВХ	
Размеры				
высота	2,5м 2,7м 3,0м 3,3м 3,6м	2,44м	2,5м	
ширина	1,2м	1,22м	1,2м	
толщина	12,5мм	6, 8, 10, 12мм	10; 12,5мм	
Вес 1кв.м	9,8кг	6-12кг	11-13кг	
Класс пожарной опасности	КМ1 (слабогорючий)	КМ1 (слабогорючий)	КМ1 (слабогорючий)	
Рекомендации по применению	помещения с высокой и <u>очень</u> высокой проходимостью	помещения с очень высокой проходимостью, возможными ударными нагрузками	помещения с очень высокой проходимостью, возможными ударными нагрузками, помещения с высокой влажностью	
Применение во влажных помещениях	не допускается	рекомендовано	рекомендовано	
Производство листов	Россия	Китай	Россия	
Средняя цена за 1кв.м	295руб.	690руб.	430руб.	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
	ГКЛ	СМЛ	ГВЛ	
Предел прочности при изгибе не менее, МПА	2	16	5,5	
Теплопроводность, Вт/мС	0,18	0,32	0,22-0,36	
Твердость лицевой поверхности, МПа	1,8	5,9-8,3	20	
Паропроницаемость, мг/м*ч*Па	0,16	0,11-0,14	0,12	



Производственно-строительная компания

Панели «WINAL ГКЛ Винил» (аналог Гипсовинил, Випрок) — это ГКЛ (гипсокартонный лист) с нанесенным на лицевую поверхность прочным виниловым покрытием. Виниловое покрытие защищает листы от повреждений, т.о. рекомендуется применять панели в помещениях с высокой проходимостью.

Размеры	WINAL ГКЛ Винил
высота	2,5м 2,7м 3,0м 3,3м 3,6м
ширина	1,2м
толщина	12,5мм
Вес 1кв.м	9,8кг
Класс пожарной опасности	КМ2 (слабогорючий)
Рекомендации по применению	помещения с высокой проходимостью
Средняя цена за 1кв.м	395руб.
Производство ГКЛ	Россия

Панели WINAL с покрытием УФ лак

Панели WINAL Акрил УФ с основами ГКЛ (гипсокартон), СМЛ (стекломагнезитовый лист) с <u>ОСОБО</u> прочной лицевой поверхностью, защищенной УФ лаком, полностью готовые для монтажа. Панели имеют гладкую поверхность, стойкую к механическим повреждениям и воздействию кислот.

«WINAL ГКЛ Акрил УФ» – листы ГКЛ (гипсокартонный лист) «WINAL СМЛ Акрил УФ» - листы СМЛ (стекломагнезитовый лист)

ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Размеры	WINAL СМЛ Акрил УФ	WINAL ГКЛ Акрил УФ	
высота	2,44м	2,5м 2,7м 3,0м 3,3м 3,6м	
ширина	1,22м	1,2м	
толщина	6, 8, 10, 12мм 12,5мм		
Вес 1кв.м	6-12кг	9,8кг	
Класс пожарной опасности	КМ0 (НГ негорючий)	КМ1 (слабогорючий)	
Рекомендации по применению	помещения с <u>очень</u> высокой проходимостью	помещения с <u>очень</u> высокой проходимостью	
Применение во влажных помещениях	рекомендовано не допускается		
Средняя цена за 1кв.м	680руб. 290руб.		
Производство	Китай	Россия	



Производственно-строительная компания

Декоративный крепежный профиль

Для крепления панелей WINAL необходимо использовать декоративный крепежный профиль – Омега, Пи, Эф, Эль – произведенный из алюминия или оцинкованной стали.

Омега-профиль — соединительный профиль для крепления панелей	Пи-Профиль крепится к лицевой стороне омегапрофиля, закрывает саморезы	L-Профиль — для монтажа панелей во внутренних углах	F-Профиль — для монтажа наружных углов при креплении панелей
оцинкованная стал	ь алюминий	оцинкованная алюминий сталь	оцинкованная алюминий сталь

По алюминиевому профилю постоянно поддерживается складской запас. На складе есть в наличии неокрашенный профиль и окрашенный по RAL 1013, 1015, 9016, 6019, 7047, 9006 для панелей толщиной 8мм и 12мм. Покраска профилей в другие цвета по шкале RAL и производство профиля для панелей толщиной 6, 10мм производится под заказ в течение 5-10 рабочих дней.

Профиль из оцинкованной стали производится и окрашивается под заказ в течение 5-10 рабочих дней.

Также предлагаем разнообразить дизайн помещений с помощью использования LED омегапрофиля, который совмещает в себе декоративную функцию и возможность дополнительной подсветки в темное время суток.

Изображение	Наименование	Описание
	WINAL LED Омега профиль 12мм с матовым экраном	Омега профиль из анодированного алюминия для создания световых полос. Для лент шириной до 20мм. Размеры профиля 51х25х2000мм. Паз для установки 26мм. Для панелей от 12мм толщиной.
WINAL LED Омега профиль 6мм с матовым экраном	Омега профиль из анодированного алюминия для создания световых полос с матовым твердым экраном из поликарбоната. Размеры профиля 25х7х2000мм. Площадка для ленты до 12мм. Паз для установки 16мм. Для панелей от 6мм толщиной с идеально ровным краем.	