

Декоративные стеновые панели на основе ГКЛ или СМЛ, которые промышленным способом ламинируются с лицевой стороны высокопрочным виниловым покрытием.

Также могут использоваться ПВХ - пленка и многослойное акриловое покрытие. Производство панелей осуществляется на современных агрегатно-модульных линиях разработки.

## Отличительные особенности материалов



**Огнестойкость**



**Экологичность**



**Светостойкость**



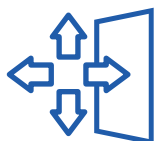
**Износостойкость**



**Легкость  
установки**



**Высокое  
качество**



**Стойкость к  
подвижкам**



**Визуальное  
сходство с  
дорогим  
матери-  
алом**



**Широкий выбор фактур**



## Пожаробезопасность

Идеальные панели для внутренней отделки помещений с высокими требованиями к пожаробезопасности. Вся продукция имеет соответствующие сертификаты РФ



## Износостойкость

Стойкие к внешним воздействиям панели ВИПРОК идеально подходит в качестве декоративной отделки помещений с высокой проходимостью. При производстве используется износостойкое виниловое покрытие, прокрашенное по всей глубине слоя (вес лицевого покрытия от 260 до 500 г/м<sup>2</sup>). Данная технология делает незаметными неглубокие повреждения.



## Быстрота установки

Простой чистый монтаж позволяют выполнить отделочные работы в самые короткие сроки. Коммерческое помещение готовое для эксплуатации можно получить через сутки.



## 3000 цветов и фактур

Панели обладают широкой гаммой цветовых решений и фактур. С панелями легко и экономно получить стильные интерьеры любой сложности

# Области применения



## Бизнес-центры и офисы

офисы, коридоры бизнес-центров,  
лестничные пролеты



## Административные и производственные помещения

производства, склады



## Объекты министерства обороны

комнаты личного состава, спальные,  
помещения дежурного, офицерские  
кабинеты



## Торговые сети

сетевые магазины, торговые центры  
и павильоны



## Учреждения медицины

медицинские центры, поликлиники,  
салоны красоты и косметологии



## Учебные заведения и детские сады

детские сады, школы, университеты  
и другие учебные заведения



## Спортивные комплексы

спортивные залы, фитнес-центры  
и раздевалки



## Помещения общепита

кафе, рестораны и столовые



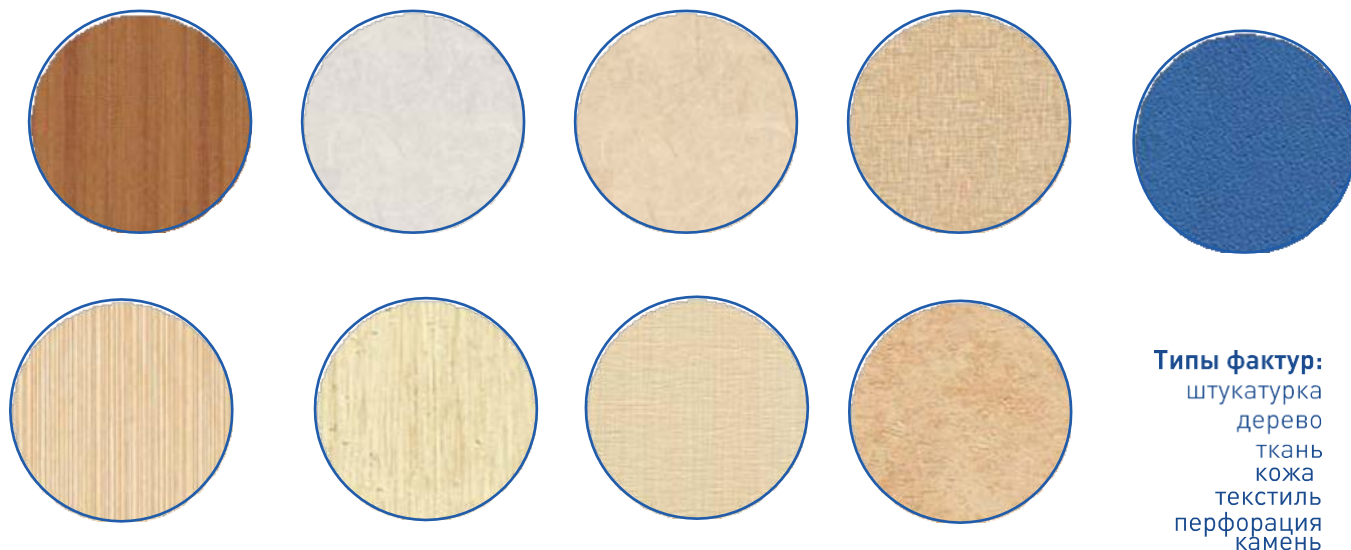
## Гостиницы и хостелы

гостиницы любой звездности





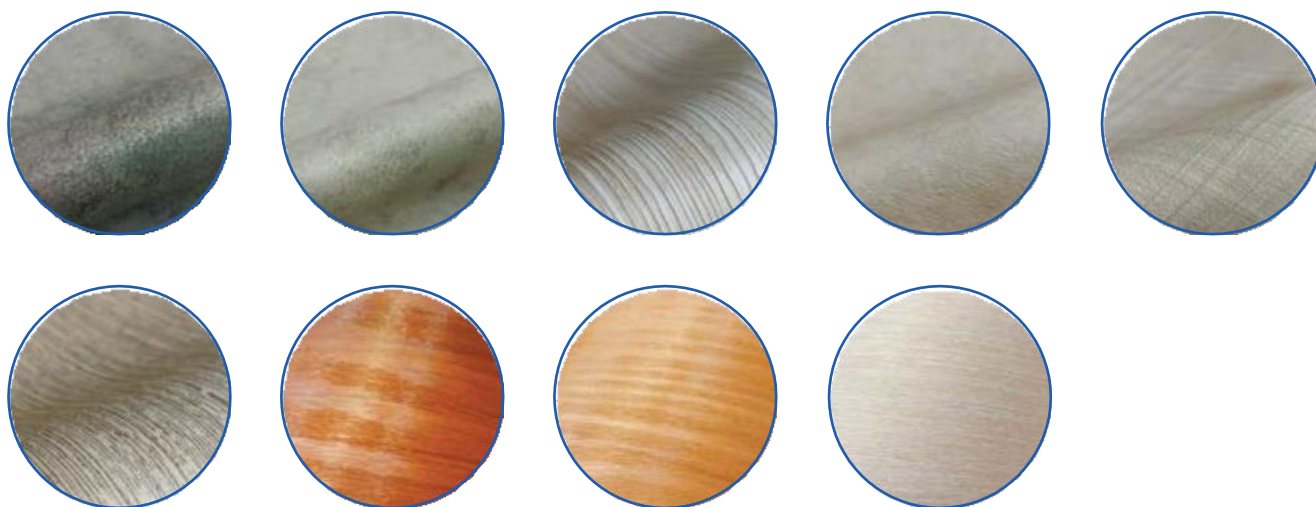
**Виниловые – высокопрочные стеновые панели для внутренней отделки на основе ГКЛ/СМЛ с нанесением износостойким винил покрытием newmog (Великобритания).**



Панели с антивандальным декоративным покрытием – классический вариант для внутренней отделки офисов, коридоров, помещений с высокой проходимостью. Продукция имеет соответствующие сертификаты РФ пожаробезопасности (КМ1), а также соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям

Элегантные виниловые покрытия от лидера рынка компании Newmog позволяют получить современный стильный интерьер помещения. В нашем каталоге представлен выбор из более, чем 500 вариантов фактур.

**Износостойкие декоративные стеновые панели на основе высококачественного гипсокартона с ПВХ покрытием толщиной 0,12/0,14/0,15/0,18/0,25 мм.**



Гипсокартон ламинируется на современном промышленном оборудовании и проходит строгую проверку качества. Стойкое покрытие панелей способно прослужить более 15 лет! Поэтому панели с ПВХ пленкой применяются в первую очередь для отделки стен в помещениях с высокой проходимостью: магазины, офисы, коридоры.

Более 500 цветов и декоров ПВХ пленки дает возможность создать индивидуальный дизайн помещения.

Простой чистый монтаж позволяет выполнить отделочные работы в самые короткие сроки - помещение готово уже через 24 часа.

Декоративные стеновые панели, выполненные на основе ГКЛ или СМЛ с многослойным акриловым покрытием, которое усилены слоем профессионального лака.

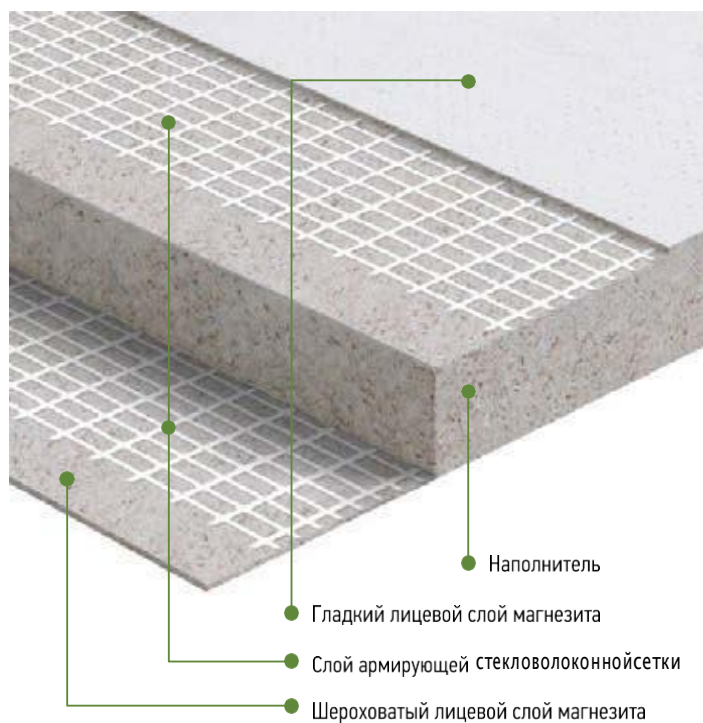


Стойкие к внешним воздействиям гипсоакриловые панели - экономичный вариант для внутренней отделки помещений с высокой проходимостью. -  
Фирменное акриловое покрытие и защитный лак делают максимально долговечным декоративным отделочным материалом.

RAL—это широкая цветовая гамма стеновых панелей. Более 5000 оттенков из каталогов NCS, RAL, Tikkurila.



## Не горючие панели для внутренней отделки стен на базе СМЛ с многослойным акриловым покрытием, закрепленным высокопрочным защитным лаком.



В основе лежат огнеупорные панели СМЛ (стекломагниеиые листы), на которые промышленным способом нанесено долговечное фирменное акриловое покрытие. Подобные панели-СМЛ необходимы в помещениях, где требуется повышенное внимание к пожарной безопасности — это пути эвакуации, коридоры, лестничные пролеты в высотных зданиях.

Панели СМЛ соответствуют требованиям класса КМ0, пожарной безопасности по параметрам горючести, воспламеняемости, токсичности и огнеупорности.

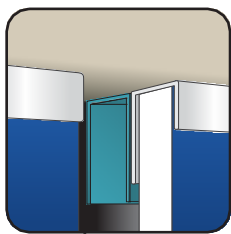
---

Панели устойчивы к механическому воздействию, способны выдерживать температурные перепады в пределах от  $-50\text{ C}^{\circ}$  до  $+80\text{ C}^{\circ}$ , не подвержены образованию плесени, грибковых образований, выцветанию в процессе эксплуатации, а также устойчивы к ультрафиолетовому воздействию.



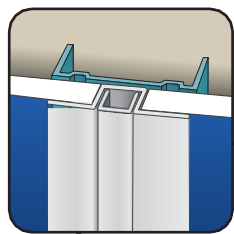
# Технология монтажа

Крепление  
панели к потолку  
через  
L- профиль



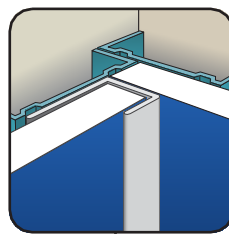
1

Вертикальное  
соединение панелей  
С помощью  $\Omega$  - проиля



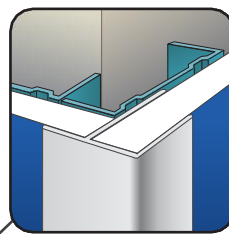
2

Облицовка  
внутреннего угла  
С помощью L- профиля

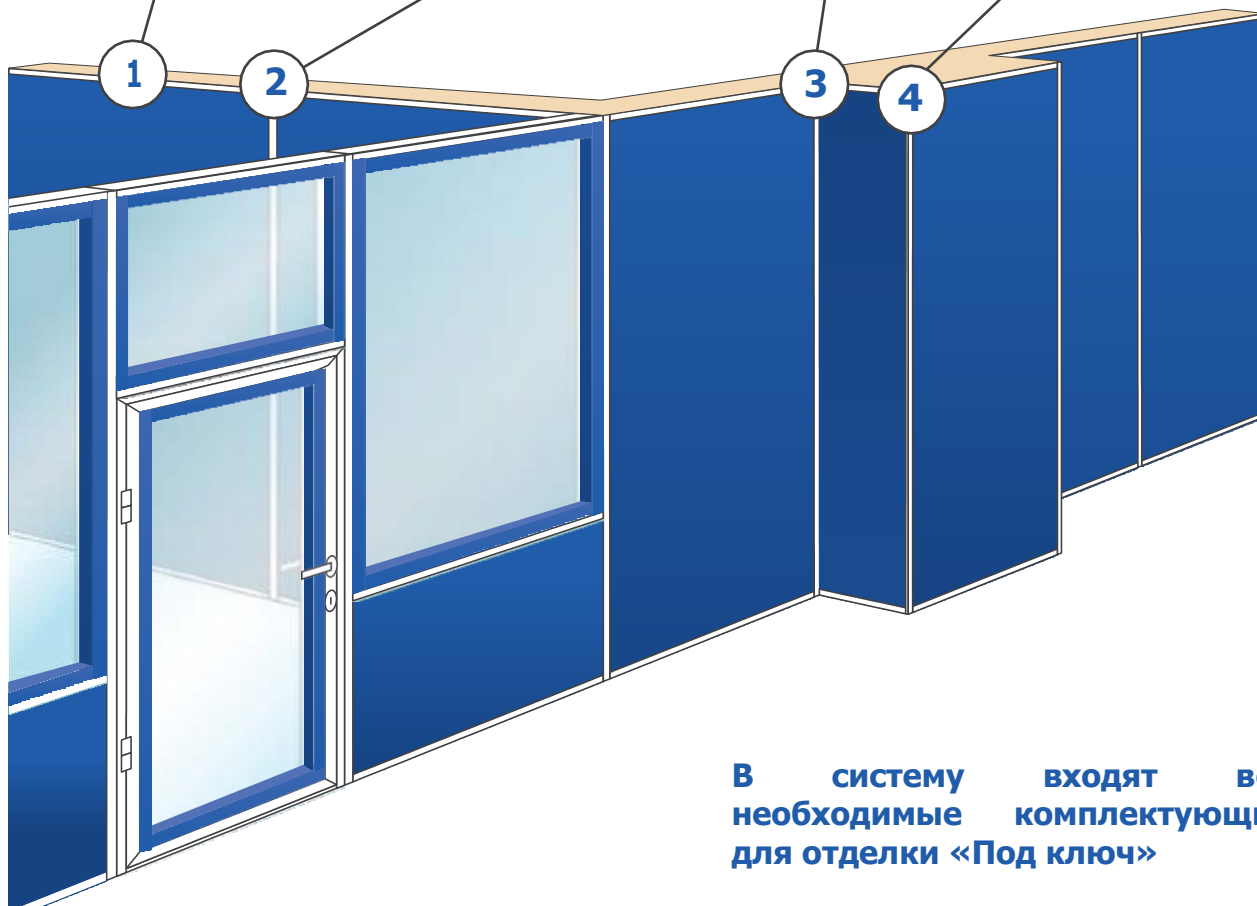


3

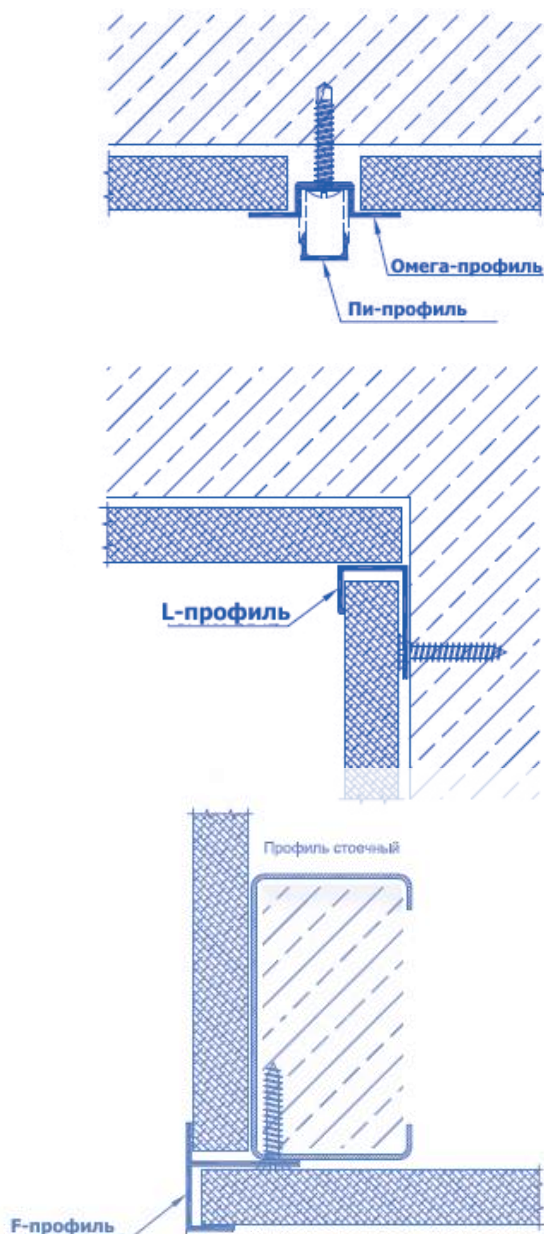
Облицовка внешнего  
угла с помощью  
N-профиля



4



**За счёт крепления панелей с помощью декоративного профиля, система монтажа панелей устойчива к подвижкам (усадкам) новых зданий.**



### Размещение панелей перед монтажом

- на объекте установки панели размещают на ровной поверхности в горизонтальном положении;
- панели перемещают перпендикулярно поверхности пола, оберегая от ударов и изгиба.
- панели должны находиться в закрытых от атмосферных осадков помещениях;

### Технология монтажа

- монтаж панелей осуществляется при помощи оцинкованного металлокаркаса из стоечных и направляющих профилей, используемых для монтажа гипсокартонных листов по стандартной технологии;
- во время установки панелей следует предусматривать зазоры в 2-3 мм между краем панели и фиксирующим профилем.

### Способ крепления

- обрешётка из металлокаркаса зашивается панелями при помощи декоративных крепёжных профилей: панель заводится в углубление в L и F профиля и надёжно фиксируется омега-профилем и пи-профилем;
- для монтажа панелей используется 4 вида профилей: омега-профиль, пи-профиль, L-профиль, F-профиль;
- материал декоративного профиля – алюминий или оцинкованная сталь;
- профиль окрашивается в любой цвет по каталогу RAL.

### Использование инструментов при монтаже панелей

- для сверления или резки панелей применяется ручной и электроинструмент, ручная ножовка, мастер-нож, шуруповерт;
- при выполнении вырезов на материале (под трубы, вентиляционные решётки и т.д.) необходимо предварительно просверлить отверстия диаметром не менее 10 мм и затем сделать пропилы между ними;
- сверление и резку производят со стороны лицевой поверхности панели
- высверливание отверстий осуществляется с помощью специальных коронок разного типа и размера;
- при работе с декоративным профилем применяется торцовочная пила с диском по алюминию, а также ножницы по металлу.

## Профильная система монтажа стеновых панелей решает одновременно несколько задач:

- удешевляет и ускоряет процесс отделки;
- надёжно защищает места стыковки от повреждений и сколов;
- выполняет декоративную функцию;
- обеспечивает доступ к коммуникациям внутри стены, благодаря лёгкому демонтажу и повторной установке без повреждения конструкции.

### При монтаже стеновых панелей используется профиля



#### ОМГГА-профиль

Применяется для стыковки панелей между собой на ровной плоскости. По конфигурации напоминает букву греческого алфавита – Ω (омега).



#### Пи-профиль

Крепится к лицевой стороне омега-профиля. Выполняет роль заглушки, которая скрывает саморезы на омега-профиле. По конфигурации напоминает букву греческого алфавита – Π.



#### Н-профиль

Применяется для оформления наружных углов при креплении панелей. По конфигурации напоминает букву латинского алфавита – F.



#### L-профиль

Применяется для оформления внутренних углов при креплении панелей. По конфигурации напоминает букву латинского алфавита – L.

## Характеристики панелей: Основа: ГКЛ и СМЛ

Характеристики	ГКЛ	СМЛ
Ширина панели, м	1,2	1,22
Длина панели, м	2,5/2,7/3,0/3,3/3,6	2,44
Толщина панели, мм	13	6/8/10/12
Вес панели, кг/м <sup>2</sup>	от 9,5	от 6,3
Класс пожарной безопасности	КМ1	КМ0
Покрытие	<ul style="list-style-type: none"><li>• виниловое, по каталогу Redline</li><li>• ПВХ, по каталогу ПВХ</li><li>• акриловое, по каталогу RAL</li></ul>	

