

# ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

## АЛЬТЕРНАТИВА МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЕ



## ДЛЯ БЫСТРОЙ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

- ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ
- РЕМОНТ БЕЗ ПОКРАСКИ И ШТУКАТУРКИ – СКОРОСТЬ МОНТАЖА
- ВОЗМОЖНОСТЬ БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ ПАНЕЛИ
- ОТСУТСТВИЕ МОКРЫХ ПРОЦЕССОВ
- ВОЗМОЖНОСТЬ КРУГЛОГОДИЧНОГО МОНТАЖА
- РАЗНООБРАЗИЕ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ
- ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



Офисные и  
деловые центры



Магазины  
и торговые  
комплексы



Гостиницы



Медицинские  
учреждения



Образовательные  
учреждения



Спортивные  
объекты



Точки общепита  
(рестораны,  
кафе и пр.)



Производственные  
объекты



Вокзалы  
и аэропорты



КРЦ и выставочные  
комплексы

## ОКРАШЕННЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ НА ОСНОВЕ ГСП

Декоративные потолочные панели на основе гипсовых строительных плит - это доступная экологичная альтернатива минераловатной плите, применяются для внутренней отделки помещений, устройства подвесных потолков. Монтаж осуществляется в стандартную подвесную систему Т 24. Каждая панель легко демонтируется. Окрашиваются на автоматической линии в несколько слоев акриловой краской. Соответствуют единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. При производстве используются только экологически чистые материалы, безопасные для жизни и окружающей среды.



### GIPSCOLOR Universal

Потолочные панели применяются в помещениях с сухим и нормальным влажностным режимом, где требуется установка подвесного потолка с возможностью демонтажа панелей. Имеют высокую устойчивость к царапанью, механическим воздействиям и мытью.

Основа: гипсовая плита

Покрытие: Краска Специальная для линий окраски ДК 118, Лак защитный ДК 78 Универсальный

Кромка: «Борд»

Цвет: белый\*



### GIPSCOLOR Medical

Потолочные панели сертифицированы для применения в детских и медицинских учреждениях, в том числе где требуется режим влажной дезинфекции. Применяются для подвесных потолков в помещениях с сухим и нормальным влажностными режимами, где требуется установка потолка с возможностью демонтажа панелей.

Лак, нанесенный сверху покрытия панели, содержит синергетический биоцид на водной основе, специально разработанный для защиты покрытий от роста грибов, водорослей, бактерий и вирусов. Производится с применением оригинальной технологии защиты активных веществ, которая значительно повышает их стойкость к щелочным моющим средствам, УФ и вымыванию, улучшает долговременную стабильность и эффективность.

Основа: гипсовая плита

Покрытие: Краска Специальная для линий окраски ДК 118, Лак защитный ДК 79 Медицинский

Кромка: «Борд»

Цвет: белый\*



### GIPSCOLOR Standart

Потолочные панели имеют структурную поверхность, применяются в помещениях с сухим и нормальным влажностным режимом, где требуется установка подвесного потолка с возможностью демонтажа панелей. Имеют высокую устойчивость к царапанью, механическим воздействиям и мытью.

Основа: гипсовая плита

Покрытие: Краска Специальная для линий окраски ДК 118, Краска Структурная ДК 830 Struktur Fassade

Кромка: «Борд»

Цвет: белый\*

ПАНЕЛИ GIPSCOLOR UNIVERSAL, MEDICAL, STANDART СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ - КЛАСС КМ 1: Г1 (горючесть по ГОСТ 30244-94); В1 (воспламеняемость по ГОСТ 30402-96); Д2 (дымообразующая способность по ГОСТ 12.1.044-89); Т2 (токсичность по ГОСТ 12.1.044-89).



**\* ОКРАШИВАЮТСЯ В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО КОЛЕРОВОЧНОЙ СИСТЕМЕ ДЕКОРАТОР COLOR SYSTEM, А ТАКЖЕ ПО ЛЮБОЙ ДРУГОЙ СИСТЕМЕ, ПОПУЛЯРНОЙ В РФ. ПОД ЗАКАЗ СОЗДАЕМ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ СПЕЦИАЛЬНО ПОД ВАШ ПРОЕКТ.**



### GIPSCOLOR СТОПФАЙЕР

Плиты гипсовые «СТОПФАЙЕР» соответствуют требованиям ГОСТ 30244-94 п.5.2 и являются негорючими, что подтверждается соответствующим пожарным сертификатом. Применяются для устройства подвесных потолков с высокой эксплуатационной нагрузкой и на путях эвакуации в помещениях и в местах скопления людей – кинотеатры, спортивные и развлекательные центры, классы, группы, холлы и т.п., где требуется класс пожарной опасности НГ согласно требованиям Федерального Закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ. Главная задача – сдерживать распространение огня для обеспечения эвакуации людей.

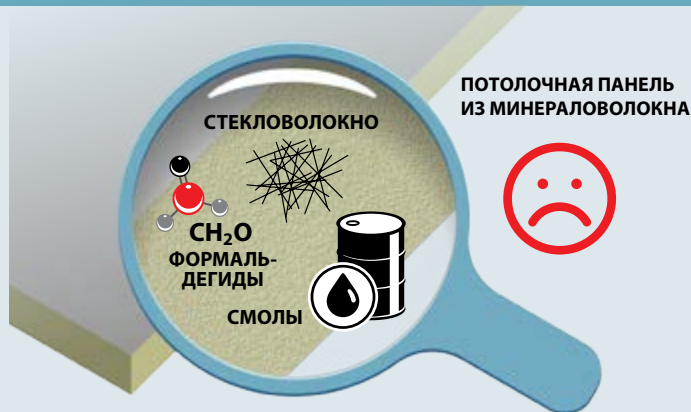
Основа: негорюемый гипсовый сердечник, армированный с обеих сторон негорюемым стеклохолстом

Кромка: «Борд»

Цвет: белый

Класс горючести: НГ

## ПАНЕЛИ НА ОСНОВЕ ГСП ЭКОЛОГИЧНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА ПАНЕЛЯМ ИЗ МИНЕРАЛОВОЛОКНА



### ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ НА ОСНОВЕ ГСП



#### GIPSDCOR

Декоративные потолочные панели на основе гипсовых строительных плит, ламинированные пленкой. В качестве финишного покрытия панелей используется декоративная ПВХ-пленка, которая не требует дополнительной отделки. Применяются для подвесных потолков в помещениях с сухим и нормальным влажностными режимами, где требуется установка потолка с возможностью демонтажа панелей. Многообразие видов декора позволяет имитировать любую текстуру с более высокими антивандальными свойствами.

### ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ НА ОСНОВЕ СМЛ

#### SMLCOLOR / SMLDECOR

Возможно изготовление под заказ декоративных потолочных панелей на основе стекломагнезитового листа Super Premium, окрашенных или ламинированных пленкой ПВХ. Стекломагнезитовый лист (СМЛ) — это негорючий, влагостойкий и прочный листовый материал. Его ключевые особенности — пожаробезопасность (класс «НГ» по ГОСТ 30244), устойчивость к влаге и плесени, хорошая звуко- и теплоизоляция, а также возможность использования под различные виды финишной отделки.



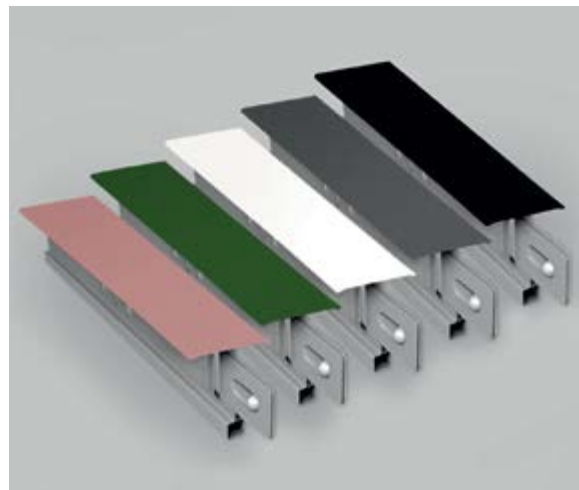
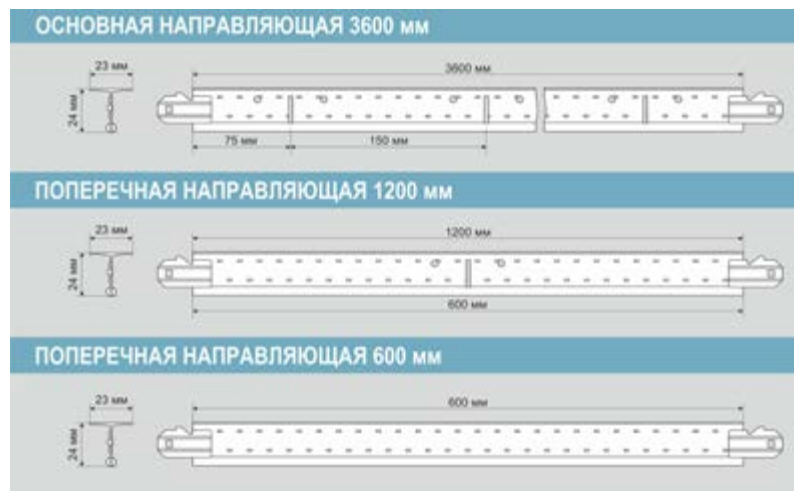
### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОТОЛОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Панель	Размер модуля, мм	Размер панели, мм	Вес панели	Вес 1 м <sup>2</sup>	Количество/площадь в упаковке	Рекомендуемая несущая способность подвесной системы Т24	Вес паллеты (брутто), кг
GIPSCOLOR Standart	600x600x6,5	595x595x6,5	1,43 кг	3,95 кг	15 шт./5,4 м <sup>2</sup>	не менее 7 кг/м <sup>2</sup>	1050
	600x600x8	595x595x8	1,7 кг	4,9 кг	11 шт./3,96 м <sup>2</sup>	не менее 7 кг/м <sup>2</sup>	960
	600x600x12,5	595x595x12,5	2,7 кг	7,63 кг	7 шт./2,52 м <sup>2</sup>	не менее 13 кг/м <sup>2</sup>	960
GIPSDCOR	1200x600x8	1195x595x8	3,4 кг	4,78 кг	5 шт./5,72 м <sup>2</sup>	не менее 7 кг/м <sup>2</sup>	860
	1200x600x12,5	1195x595x12,5	5,4 кг	7,59 кг	3 шт./2,16 м <sup>2</sup>	не менее 13 кг/м <sup>2</sup>	860
GIPSCOLOR Universal	600x600x6,5	595x595x6,5	1,43 кг	3,95 кг	15 шт./5,4 м <sup>2</sup>	не менее 7 кг/м <sup>2</sup>	1050
	600x600x8	595x595x8	1,7 кг	4,9 кг	11 шт./3,96 м <sup>2</sup>	не менее 7 кг/м <sup>2</sup>	960
	600x600x12,5	595x595x12,5	2,7 кг	7,63 кг	7 шт./2,52 м <sup>2</sup>	не менее 13 кг/м <sup>2</sup>	960
	1200x600x8	1195x595x8	3,4 кг	4,78 кг	5 шт./5,72 м <sup>2</sup>	не менее 7 кг/м <sup>2</sup>	860
	1200x600x12,5	1195x595x12,5	5,4 кг	7,59 кг	3 шт./2,16 м <sup>2</sup>	не менее 13 кг/м <sup>2</sup>	860
GIPSCOLOR Medical	600x600x6,5	595x595x6,5	1,43 кг	3,95 кг	15 шт./5,4 м <sup>2</sup>	не менее 7 кг/м <sup>2</sup>	1050
	600x600x8	595x595x8	1,7 кг	4,9 кг	11 шт./3,96 м <sup>2</sup>	не менее 7 кг/м <sup>2</sup>	960
	600x600x12,5	595x595x12,5	2,7 кг	7,63 кг	7 шт./2,52 м <sup>2</sup>	не менее 13 кг/м <sup>2</sup>	960
	1200x600x8	1195x595x8	3,4 кг	4,78 кг	5 шт./5,72 м <sup>2</sup>	не менее 7 кг/м <sup>2</sup>	860
	1200x600x12,5	1195x595x12,5	5,4 кг	7,59 кг	3 шт./2,16 м <sup>2</sup>	не менее 13 кг/м <sup>2</sup>	860
GIPSCOLOR Стрoпфайер	600x600x6,5	595x595x6,5	1,9 кг	5,4 кг	15 шт./3,96 м <sup>2</sup>	не менее 7 кг/м <sup>2</sup>	1450
	600x600x8	595x595x8	2,4 кг	6,7 кг	11 шт./2,52 м <sup>2</sup>	не менее 7 кг/м <sup>2</sup>	1324
	600x600x12,5	595x595x12,5	3,8 кг	10,5 кг	7 шт./3,96 м <sup>2</sup>	не менее 13 кг/м <sup>2</sup>	1320
	1200x600x8	1195x595x8	4,8 кг	6,7 кг	5 шт./2,52 м <sup>2</sup>	не менее 7 кг/м <sup>2</sup>	1208
	1200x600x12,5	1195x595x12,5	7,56 кг	10,5 кг	3 шт./2,52 м <sup>2</sup>	не менее 13 кг/м <sup>2</sup>	1139

## ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА

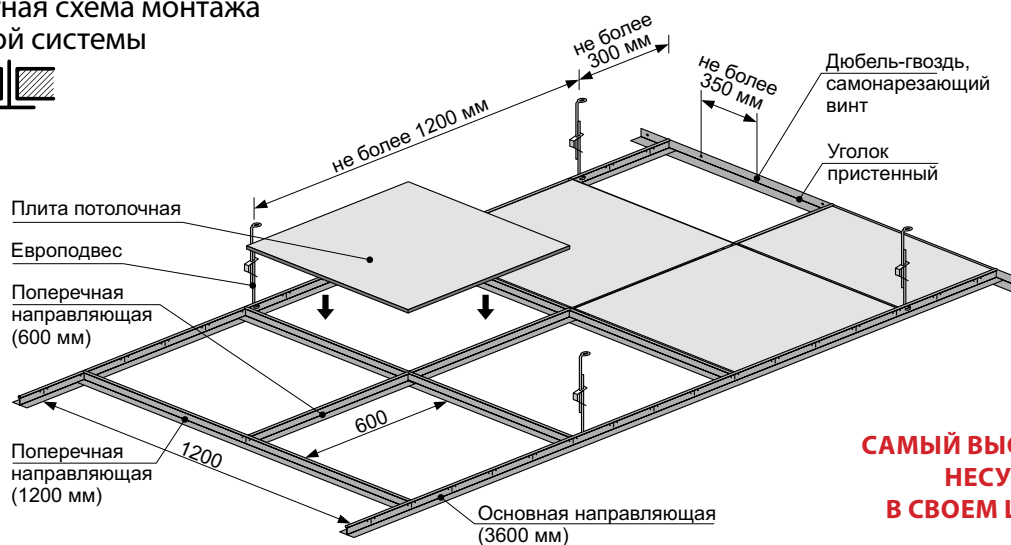
**GIPSCOLOR T24** - наиболее распространенная подвесная система для монтажа подвесных потолков, отличается удобством монтажа, оптимальным соотношением геометрии и толщины металла, прочным соединением профилей, благодаря усиленному замку. Применяется для монтажа минеральных и гипсовых плит, металлических кассет с одноуровневой и прямоугольной кромкой, и кромкой с широким фланцем. Профили окрашиваем или ламинируем пленкой ПВХ под цвет и фактуру ваших панелей. Несущая способность системы - 11,11 кг/м<sup>2</sup>.

**ВАЖНО!** Монтаж дополнительного оборудования на каркас подвесной системы не допускается. Светильники, вентиляция и др. должны иметь собственное крепление к основанию потолка и не передавать нагрузку на каркас.



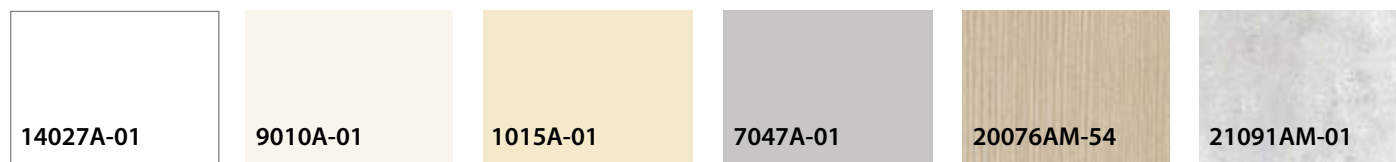
Стандартная схема монтажа подвесной системы

**T24**



**САМЫЙ ВЫСОКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  
НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ  
В СВОЕМ ЦЕНОВОМ СЕГМЕНТЕ**

## ДЕКОРЫ ПВХ ДЛЯ ЛАМИНИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ GIPSDCOR И SMLDECOR



В нашем каталоге представлены наиболее популярные и востребованные пленки ПВХ. Мы работаем с каталогами всех поставщиков пленок ПВХ, которые включают в себя гладкие и шагреньевые декоры, декоры имитирующие камень, бетон, дерево, ткань. Это позволяет создавать большое количество разнообразных стилистических решений (запрашивайте у менеджера). Ознакомиться с видами декора можно на сайте [www.gipscolor.ru](http://www.gipscolor.ru).

**GIPSCOLOR** 430099, г. Самара, Стрелка реки Самары, б/н  
8 (846) 270-80-90, [zakaz@gipscolor.ru](mailto:zakaz@gipscolor.ru)

**+7(999)985 99 88**



[dekorator-tm.ru](http://dekorator-tm.ru)



[gipscolor.ru](http://gipscolor.ru)



[g-g.ru](http://g-g.ru)