



## ПОТОЛОЧНЫЕ И СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ БЫСТРОЙ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ



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

**НОВИНКА! МЫ ПРОИЗВОДИМ ПОТОЛОЧНЫЕ И СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЛИНИИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОКРАШИВАНИЕМ.**  
**ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ БЫСТРО МОНТИРУЮТСЯ, ЛЕГКО ВСТАВЛЯЮТСЯ В ПОДВЕСНУЮ СИСТЕМУ T24 ЛЮБОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.**  
**СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ БЫСТРО МОНТИРУЮТСЯ В ВИДИМЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ.**

## ПОТОЛОЧНАЯ ПАНЕЛЬ



Подвесная система T24

### GIPSCOLOR Universal

Панели GIPSCOLOR UNIVERSAL для подвесных потолков для помещений с сухим и нормальным влажностным режимом, где требуется установка подвесного потолка с возможностью демонтажа панелей. Каждая панель легко демонтируется. Имеют высокую устойчивость к царапанью, механическим воздействиям и мытью.

Основа: гипсовая плита  
 Покрытие: Краска Специальная для линий окраски ДК 118, Лак защитный ДК 78  
 Кромка: «Борд»  
 Цвет: белый \*

### GIPSCOLOR Medical

Панели GIPSCOLOR MEDICAL сертифицированы для устройства подвесных потолков в детских и медицинских учреждениях, в том числе где требуется режим влажной дезинфекции. Применяются для подвесных потолков для помещений с сухим и нормальным влажностными режимами, где требуется установка подвесного 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 \*

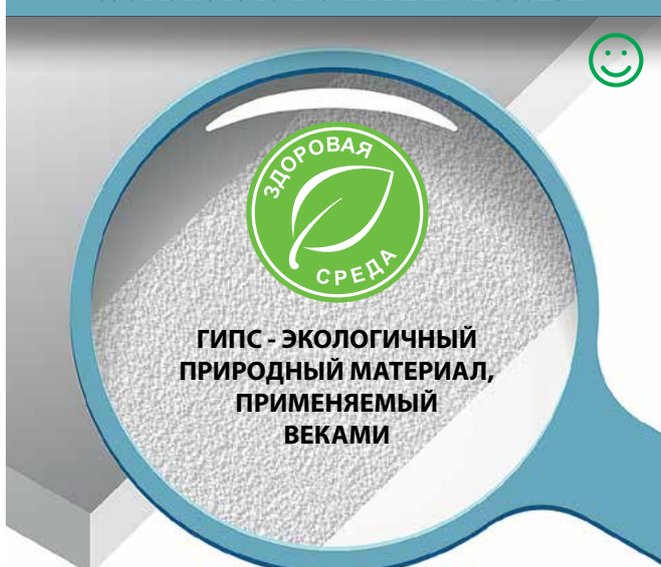
\* ВОЗМОЖНО ОКРАШИВАНИЕ ПАНЕЛЕЙ В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО КОЛЕРОВОЧНОЙ СИСТЕМЕ DEKORATOR COLOR SYSTEM, RAL, NCS

### ТИПЫ ПОТОЛОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Панель	Размер модуля, мм	Размер панели, мм	Вес панели, кг	Количество / площадь в упаковке	Рекомендуемые подвесные системы
GIPSCOLOR Universal	600x600x8	595x595x8	1,7	11 шт./3,96 м <sup>2</sup>	подвесная система T24 с несущей способностью не менее 7 кг/м <sup>2</sup>
	600x600x12,5	595x595x12,5	2,7	7 шт./2,52 м <sup>2</sup>	подвесная система T24 с несущей способностью не менее 13 кг/м <sup>2</sup>
	1200x600x8	1195x595x8	3,4	5 шт./3,6 м <sup>2</sup>	подвесная система T24 с несущей способностью не менее 7 кг/м <sup>2</sup>
	1200x600x12,5	1195x595x12,5	5,4	168 шт./120,96 м <sup>2</sup>	подвесная система T24 с несущей способностью не менее 13 кг/м <sup>2</sup>
GIPSCOLOR Medical	600x600x8	595x595x8	1,7	11 шт./3,96 м <sup>2</sup>	подвесная система T24 с несущей способностью не менее 7 кг/м <sup>2</sup>
	600x600x12,5	595x595x12,5	2,7	7 шт./2,52 м <sup>2</sup>	подвесная система T24 с несущей способностью не менее 13 кг/м <sup>2</sup>
	1200x600x8	1195x595x8	3,4	5 шт./3,6 м <sup>2</sup>	подвесная система T24 с несущей способностью не менее 7 кг/м <sup>2</sup>
	1200x600x12,5	1195x595x12,5	5,4	168 шт./120,96 м <sup>2</sup>	подвесная система T24 с несущей способностью не менее 13 кг/м <sup>2</sup>

## ЧЕМ МЫ ДЫШИМ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ПОДВЕСНЫМИ ПОТОЛКАМИ

### СОСТАВ ПОТОЛОЧНОЙ ПАНЕЛИ GIPSCOLOR



### СОСТАВ ПАНЕЛИ ИЗ МИНЕРАЛОВОЛОКНА



## СТЕНОВАЯ ПАНЕЛЬ



Декоративные стеновые панели на основе гипсовых строительных плит, окрашенные в несколько слоев акриловой краской, применяются для внутренней отделки помещений, устройства перегородок, подвесных потолков, декоративных звукопоглощающих элементов.

**GIPSCOLOR Standart** применяются для облицовки помещений с сухим температурно-влажностным режимом.

**GIPSCOLOR Universal** имеют высокую устойчивость к царапанью, механическим воздействиям и мытью, применяются для облицовки поверхностей с высокой эксплуатационной нагрузкой и влажностью.

**GIPSCOLOR Fireproof** применяются для облицовки поверхностей и огнезащиты конструкций, к которым предъявляются требования по огнестойкости.

**GIPSCOLOR Acoustic** применяются для устройства акустических перегородок и подвесных потолков в сухих помещениях.

**GIPSCOLOR Medical** сертифицированы для облицовки поверхностей в детских и медицинских учреждениях, в том числе где требуется режим влажной дезинфекции.

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).

Соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

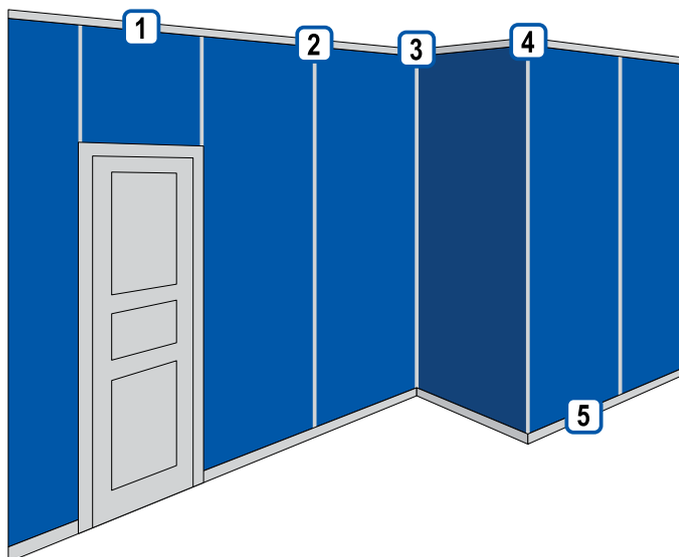
ПАНЕЛИ ОКРАШИВАЮТСЯ ПОД ЗАКАЗ В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО КОЛЕРОВОЧНОЙ СИСТЕМЕ DEKORATOR COLOR SYSTEM, RAL, NCS

## ТИПЫ ПОТОЛОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Панель	Размер панели*, мм	Вес 1 м <sup>2</sup> , кг	Вес панели, кг	Количество / площадь в упаковке	Вес паллеты (брутто), кг
GIPSCOLOR Universal	2500x1200x12,5	8,1±0,2	24,3±0,6	50 шт./150 м <sup>2</sup>	1290±30
	2700x1200x12,5	8,1±0,2	26,2±0,6	50 шт./162 м <sup>2</sup>	1385±32
	3000x1200x12,5	8,1±0,2	29,2±0,6	50 шт./180 м <sup>2</sup>	1535±36
GIPSCOLOR Medical	2500x1200x12,5	8,1±0,2	24,3±0,6	50 шт./150 м <sup>2</sup>	1290±30
	2700x1200x12,5	8,1±0,2	26,2±0,6	50 шт./162 м <sup>2</sup>	1385±32
	3000x1200x12,5	8,1±0,2	29,2±0,6	50 шт./180 м <sup>2</sup>	1535±36
GIPSCOLOR Fireproof	2500x1200x12,5	10,2±0,2	30,6±0,6	50 шт./150 м <sup>2</sup>	1605±30
	3000x1200x12,5	10,2±0,2	36,7±0,6	50 шт./180 м <sup>2</sup>	1910±36
GIPSCOLOR Standart	2500x1200x12,5	8,1±0,2	24,3±0,6	50 шт./150 м <sup>2</sup>	1290±30
	2700x1200x12,5	8,1±0,2	26,2±0,6	50 шт./162 м <sup>2</sup>	1385±32
	3000x1200x12,5	8,1±0,2	29,2±0,6	50 шт./180 м <sup>2</sup>	1535±36

\*ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 8 И 9,5 мм

## МОНТАЖ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ



1. Крепление панели к потолку через L - профиль
2. Вертикальное соединение панелей с помощью Ω - профиля
3. Крепление внутреннего угла с помощью L - профиля
4. Крепление внешнего угла с помощью F - профиля
5. Крепление панели к полу через L - профиль

