

ДЕКОРАТИВНЫЕ СТЕНОВЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ GIPSCOLOR

Технический лист

GIPSCOLOR Universal Потолочные панели



Нормативный документ	ТУ 23.62.10-001-88579367-2022																																								
Характеристика	Для внутренних работ																																								
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Панели из ГСП тип А ПК по ГОСТ 32614-2012 • Высококачественное покрытие латексной краской с финишным покрытием износостойким лаком • Покрытие устойчиво к мытью дезинфицирующими средствами • Антивандальное покрытие • Ровное без полос и вмятин матовое покрытие • Легко монтируется • Паропроницаемое – дышащее покрытие • При многолетней эксплуатации не теряет первоначальных свойств • Колеровка по веерам Декоратор, RAL, NCS • Без запаха <p>Подвесной потолок из ГКЛ позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выровнять потолок с практически любыми дефектами; • реализовать сложные инженерные схемы коммуникаций и подсветки; • создать многоуровневые конструкции с уникальным дизайном; • обеспечить дополнительную тепло- и шумоизоляцию помещения; • провести работы без применения шпатлевок, красок и других отделочных материалов; • легко проводить сан обработку и чистку <p>Кроме того, для монтажа подвесного потолка из гипсокартона не требуется высокая квалификация, что позволяет существенно сэкономить время.</p>																																								
Область применения																																									
Техническая информация																																									
Группа продуктов	Декоративные стеновые и потолочные панели																																								
Состав	ГСП тип А ПК тм Декоратор ГОСТ 32614-2012, Краска Специальная для линий окраски ДК118, Лак защитный ДК78 Универсальный ТУ 20.30.11.120-004-88579367-2022																																								
Параметры	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Наименование показателей</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Ед.из м</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Показатели по толщине панелей</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">8мм</th> <th style="text-align: center;">12,5мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Масса 1кв.м</td> <td>кг</td> <td style="text-align: center;">4,7±0,2</td> <td style="text-align: center;">7,4±0,2</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Предельные отклонения геометрических параметров</td></tr> <tr> <td>- Длина</td><td>мм</td><td colspan="2" style="text-align: center;">595±1,0</td></tr> <tr> <td>- Ширина</td><td>мм</td><td colspan="2" style="text-align: center;">595±1,0</td></tr> <tr> <td>- Толщина</td><td>мм</td><td colspan="2" style="text-align: center;">±0,5</td></tr> <tr> <td>- Прямоугольность</td><td>мм</td><td colspan="2" style="text-align: center;">Не более 1</td></tr> <tr> <td>Толщина окрасочного слоя</td><td>мкм</td><td colspan="2" style="text-align: center;">≥150</td></tr> <tr> <td>Стойкость к мокрому истиранию</td><td></td><td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;">Класс 1 по ГОСТ 32300</td></tr> </tbody> </table>			Наименование показателей	Ед.из м	Показатели по толщине панелей		8мм	12,5мм	Масса 1кв.м	кг	4,7±0,2	7,4±0,2	Предельные отклонения геометрических параметров				- Длина	мм	595±1,0		- Ширина	мм	595±1,0		- Толщина	мм	±0,5		- Прямоугольность	мм	Не более 1		Толщина окрасочного слоя	мкм	≥150		Стойкость к мокрому истиранию		Класс 1 по ГОСТ 32300	
Наименование показателей	Ед.из м	Показатели по толщине панелей																																							
		8мм	12,5мм																																						
Масса 1кв.м	кг	4,7±0,2	7,4±0,2																																						
Предельные отклонения геометрических параметров																																									
- Длина	мм	595±1,0																																							
- Ширина	мм	595±1,0																																							
- Толщина	мм	±0,5																																							
- Прямоугольность	мм	Не более 1																																							
Толщина окрасочного слоя	мкм	≥150																																							
Стойкость к мокрому истиранию		Класс 1 по ГОСТ 32300																																							
Рекомендации по монтажу	<p>Несущая способность подвесной системы должна соответствовать следующим параметрам:</p> <p>Для толщины 8,0мм – 7кг/м²</p> <p>Для толщины 12,5мм – 13кг/м²</p> <p>Подготовительные работы сводятся к очистке поверхности перекрытия от старого рыхлого покрытия, грязи, плесени, грибка, заделке трещин и дыр, прокладке инженерных сетей и коммуникаций (силовая и сигнальные проводки, воздуховоды и крепления подвесных блоков, трубопроводы пожарной системы и т. д.).</p>																																								

GIPSCOLOR Universal
Потолочные панели**Разметка:**

- определение направления осей несущего профиля №1 ($L=3700$ мм) производится или вдоль наиболее длинной из стен или параллельно наиболее качественной (ровной) стене;
- первая ось несущего профиля №1 размечается параллельно определенной ранее стене на расстоянии 600 мм. Все последующие оси размечаются параллельно первой оси с шагом 600 мм или 1200 мм, в зависимости от выбранной схемы монтажа каркаса;
- разметка точек установки регулируемых подвесов осуществляется по следующим условиям:
 - точки установки регулируемых подвесов должны находиться на одной прямой с несущей направляющей;
 - для предотвращения перегруза периметрального профиля крайняя точка крепления подвеса должна отстоять от стен не более чем на 450 мм при весе более 4,0 кг/м²;
 - шаг крепления подвесов устанавливает проектом, с учетом всех параметров и дополнительных нагрузок на потолок (маты из мин.волокна, изолирующая пленка и др.); дополнительный вес не должен превышать 2кг/м² подвесного потолка;
 - разметить местоположение врезаемых в подвесной потолок элементов (светильников, инженерных коммуникаций, элементов декора и др.);
 - на согласованный с заказчиком уровень плоскости подвесного потолка, по периметру помещения наносится отметка периметрального профиля. Уровень плоскости определяется относительно горизонта или имеющихся дверных и оконных проемов.

Крепление подвесов и периметрального профиля:

- Периметральный профиль крепится по произведенной ранее разметке к стене. Марка крепежного элемента зависит от материала стены;
- закрепить подвес к черновому несущему потолку по произведенной разметке с помощью специальных дюбелей. Марка крепежного элемента определяется проектом в зависимости от материала чернового несущего потолка и марки подвесного потолка.

Крепление производится с соблюдением следующих условий:

- подвес должен находиться в вертикальном положении и быть перпендикулярным несущей подвесного потолка (отклонение от вертикали не должно превышать 3 градусов);
- после установки каркаса из несущих профилей и выравнивания потолка по горизонтали концы подвесов необходимо загнуть.

Монтаж каркаса:

Каркас кассетного потолка с открытой подвесной системой состоит из несущих профилей № 1, 2, 3 ($L=3700; 1200; 600$ мм соответственно) и выполняется в следующей последовательности:

- установить несущие профили №1 на подвесы, крючок спицы должен свободно входить в отверстие несущего профиля, удерживая несущую за две стороны и, при этом, не деформируя ее;
- соединить профили №1 по длине друг с другом с помощью специальных выступов методом защелкивания (защитная пленка снимается непосредственно перед установкой несущего профиля);
- по срединной оси несущего профиля № 1 перпендикулярно ему установить несущий профиль № 2 (профиль должен защелкнуться, получив фиксированное положение, защитная пленка снимается непосредственно перед установкой профиля);
- по срединной оси направляющего профиля № 2 перпендикулярно ему установить направляющий профиль № 3 (он должен защелкнуться, получив фиксированное положение, защитная пленка снимается непосредственно перед установкой профиля);
- выровнять каркас посредством регулируемых подвесов в проектное

ДЕКОРАТИВНЫЕ СТЕНОВЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ GIPSCOLOR

Технический лист

GIPSCOLOR Universal

Потолочные панели

