

Кассетные потолки

Кассетные потолки выпускаются из алюминия и оцинкованной стали, применяются в помещениях с высокими требованиями к влажности и пожарной безопасности. Кассеты могут быть окрашены в любой цвет по шкале RAL. Различные виды перфорации и специальная акустическая подложка увеличивают коэффициент звукопоглощения и создают благоприятную акустическую среду в помещении.

Кассеты производятся в виде модуля размером 600 x 600 мм в сочетании с двумя типами подвесной системы:

- с открытой подвесной системой (монтируются на каркас Т-15, Т-24);
- со скрытой подвесной системой (монтируются на стрингер ВТ-600).

Все конструкции потолков допускают:

- сборку в нескольких уровнях;
- смену направлений панелей.

Специальные потолки

Коридорные панели

Специальная система крепления панелей создаёт прочную и удобную для монтажа конструкцию, позволяющую проникать в запотолочное пространство, отщёлкивая лишь одну из стенок панели. Различные типы перфорации позволяют с успехом решать проблему звукоизоляции. Коридорные панели производятся из алюминия и оцинкованной стали в разных цветовых вариантах и типоразмерах.

Сетчатые потолки

Сетчатые кассетные и реечные потолки выпускаются из неокрашенной оцинкованной сетки. Этот продукт позволяет успешно решать многие инженерно-технические задачи в реконструируемых и переоборудуемых помещениях, обладая такими свойствами, как влагостойкость, пожароустойчивость, звукопоглощение, долговечность, совместимость с осветительным оборудованием и простота в эксплуатации. По заказу панели и рейки могут быть окрашены в любой цвет RAL.

Модульные решения

Модульные кассеты. Это новый вариант готового дизайнерского решения. Благодаря сочетанию различных по размерам модулей (100 x 100 мм, 300 x 300 мм, 100 x 600 мм, 300 x 1200 мм), а также богатой цветовой гамме, интерьер приобретает индивидуальность и завершенность.

Бандрастер (Bandraster) - это широкая система (L=72 мм, L=92 мм, L=112 мм) повышенной жесткости, которая производится из алюминия или оцинкованной стали. Бандрастер находит широкое применение при реализации индивидуальных интерьерных проектов с использованием модулей различной формы.

Модуль AP210AC. Реечный потолок приобретает новый облик, благодаря креплению на гребенке ВТ-600 (стрингер). Панели шириной 190 мм защёлкиваются в стрингер, образуя декоративный паз 10 мм.

Изготовленные из алюминия или оцинкованной стали панели могут быть дополнительно проперфорированы.



Защитно-декоративные экраны для радиаторов

Декоративный экран, препятствуя попаданию пыли на радиаторы отопления, в значительной степени снижает вредное воздействие инфракрасного излучения от нагретой поверхности металла отопительного прибора.

Особая система крепления позволяет без труда и специальных навыков осуществить монтаж и демонтаж экрана в процессе эксплуатации.

Повышенная устойчивость к влажной среде позволяет применять экраны для декорирования элементов отопления в ванных комнатах, бассейнах, душевых и т. п. и проводить их влажную уборку с применением неабразивных моющих средств.

