

Стандартная подвесная система

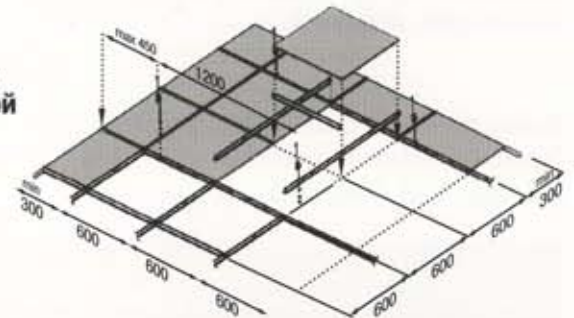
Для монтажа потолочных плит стандартных размеров 600 x 600 мм (металлических, минераловолокнистых, стекловолоконистых, гипсовых, стеклопластиковых и пр.) используется подвесная система на базе Т-профиля, которая состоит из направляющих профилей следующих длин: 3700 мм (несущий профиль), 1200 и 600 мм (поперечные профили). Конструкции потолков с использованием Т-образной подвесной системы обладают неоспоримыми преимуществами:

- обеспечивается высокая скорость, качество и простота монтажа;
- долговечность и надежность;
- высокие антикоррозионные свойства;
- экологичность и пожаробезопасность;
- устойчивость к атмосферным воздействиям.

Подвесная система состоит из стального каркаса на базе Т-образных профилей, периметрального L-образного профиля и регулируемых подвесов. Ширина полки Т-образных профилей 15 и 24 мм. Материал каркаса - оцинкованная сталь толщиной 0,4 мм. Видимая сторона направляющих профилей имеет декоративное покрытие белого цвета. Дизайнерские решения, основанные на применении цветных каркасов, реализуются при помощи декоративных Т- и L-образных профилей, внешняя сторона которых выполнена из цветного алюминия. Цвет покрытия - белый, золото, хром, металлик, медь и др. Подвесная система рассчитана на распределенную нагрузку 4,0 - 15,0 кг/м² в зависимости от типа профилей и схемы монтажа.



Схема монтажа и расходов стандартной подвесной системы



Наименование материалов	ед. изм.	Расход на 1 м ²		
		Схема 1	Схема 2	Схема 3
Несущий профиль L = 3700 (a)	м.п.	1,68	0,84	0,84
Поперечный профиль L = 1200 (b)	м.п.	-	1,68	1,68
Поперечный профиль L = 600 (c)	м.п.	1,68	0,84	0,84
Подвес S-3	шт.	2,4	1,2	1,2
Дюбель анкерный	шт.	2,4	1,2	1,2
Периметральный уголок 24x19	м.п.	расход зависит от периметра помещения		
Дюбель для крепления периметрального уголка к стене	шт.	количество зависит от длины периметрального уголка из расчета 2 дюбеля на 1 м.п.		
Потолочная плита	м.кв.	1,0		
Тепло- или звукоизолирующий материал	м.кв.	по желанию заказчика		

