

Стандартная подвесная система

Для монтажа потолочных плит стандартных размеров 600x600, 600x1200 мм (металлических, минераловолокнистых, стекловолоконных, гипсовых, стеклопластиковых и пр.) используется подвесная система на базе комплекта из Т-профилей:

- несущий профиль длиной 3700 мм;
- поперечные профили длиной 1200 и 600 мм.

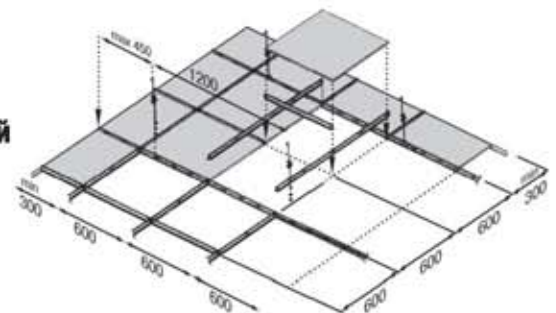
Конструкции потолков с использованием Т-образной подвесной системы обладают неоспоримыми преимуществами:

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

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. 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, металл, 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 расхода стандартной подвесной системы



Наименование материала	ед. изм.	Расход на 1 м ²		
		Схема 1	Схема 2	Схема 3
Несущий профиль L = 3700 (a)	м.л.	1,68	0,84	0,84
Поперечный профиль L = 1200 (b)	м.л.	-	1,68	1,68
Поперечный профиль L = 600 (c)	м.л.	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.л.	расход зависит от периметра помещения		
Дюбель для крепления периметрального уголка к стене	шт.	количество зависит от длины периметрального уголка по расчету 2 дюбеля на 1 м.л.		
Потолочная плита	м.кв.	1,0		
Тепло- или звукоизолирующий материал	м.кв.	по желанию заказчика		

