

Французские натяжные потолки во многих квартирах стали превосходной альтернативой традиционной трудоемкой побелке и подвесным конструкциям. Во-первых, они отличаются высокой прочностью и внушительной долговечностью.

Во-вторых, клиенты, строители и производители отмечают экологическую безопасность и негорючесть натяжных потолков. В-третьих, подобная продукция не требует к себе особого ухода, а также довольно просто монтируется в течение нескольких дней в зависимости от сложности помещений.

Определение уровня потолка

[Французские натяжные потолки](#) устанавливаются на определенном уровне от основной верхней горизонтальной поверхности помещения. Определить необходимую высоту можно при помощи лазерного прибора. При монтаже натяжного потолка нужно учесть, что расстояние между задней поверхностью монтажной планки и высотой оболочки потолка нужно выдержать равным 3 см.

Монтаж несущих профилей

Стандартные профили производят из алюминия длиной по 2,5 м. Несущие элементы строители крепят с шагом 0,2 м, а по наружным углам профили надрезаются под углом в 45 градусов. Сложные элементы, к примеру, стенку-арку, устраивают посредством нарезанных планок, количество которых зависит от кривизны конструкции.

Устройство пленки

На [французские потолки цена](#) сегодня установлена приемлемая, причем не только на тематических сайтах в Интернете, но и в специализированных торговых центрах. Это, несомненно, оказывает влияние на повышение спроса на данные конструкции. При монтаже пленки нужно соблюдать определенные нюансы. Во-первых, в помещении должна быть температура воздуха в пределах от 43 до 70 градусов по Цельсию. Достигают таких условий посредством газового нагревателя мощностью 50 кВт. При заданной температуре материал становится эластичным, что необходимо для быстрого и беспрепятственного монтажа. При установке натяжного потолка пленку легко натягивают на заранее закрепленные профили.

Стоит отметить, что [французские потолки](#) монтируются при помощи следующих инструментов: зажим поддерживающий, а также различного вида лопатки. Сначала пленка крепится с одного конца, а затем натягивается по диагонали.

После того как пленка закреплена, растягивается оболочка потолка. Важно отметить, что изначально она имеет меньший размер, но только после нагрева приобретает необходимую эластичность.