

**Стропильные фермы** можно охарактеризовать как совокупность перекрытий и стропильных балок. Стропильные фермы, как правило, состоят из стропильных, подстропильных балок и элементов крепежа. Заказчики выбирают этот тип конструкций из-за долговечности и прочности, а, следовательно, надёжности. Элементом современных крепёжных элементов, соединяющих стойки и стропила, являются штампованные зубья или соединительные пластины. При создании стропильной фермы предусмотрено и строительство специального пролёта до 30 метров, что экономит деньги и предоставляет дополнительное удобство.

**Стальные стропильные фермы** отличаются материалом изготовления. Они состоят из "нержавейки" - прочного типа стали, который проявляет отличную стойкость к резким переменам погоды, агрессивным климатическим условиям, а также различным средам. Все стропильные фермы, изготавливаемые заводом металлических конструкций, соответствуют шкале норм EC5. Стропила из древесины имеют свои преимущества, однако требуют дополнительной обработки во избежания гниения и поедания насекомыми.



При заказе строительства **стропильной фермы**, нужно учитывать, что расчёт цены конструкции будет производиться исходя из площади в квадратных метрах материала. Наше предприятие предлагает Вам самые разные типы стропильных ферм:

- стропильная ферма в форме арки;

- стропильная ферма в виде балки поясами, расположенными параллельно друг другу;
- шедовые стропильные фермы;
- Портальные стропильные фермы;
- стропильные фермы в виде портала с двумя шарнирами;
- стропильные порталные фермы с заземлением

Нужно сказать, что **производство стропильных ферм** является отнюдь не лёгким процессом. Он требует профессиональных знаний и особой квалификации рабочих, поэтому их изготовление доверяется только настоящим специалистам. Не менее трудоёмким является и монтаж этих сооружений, поскольку при установке используется сварка или крепление специальными болтами. Стоит также упомянуть необходимость использования специального транспорта для перевозки этих конструкций и оборудования для их изготовления. Важно сделать правильный угол упора стропильной фермы на стену, иначе срок службы конструкции значительно уменьшится.

[Емкости](#) | [Резервуары](#) | [Силоса](#) | [АЗС](#) | [Водонапорные башни](#) | [Дизельные генераторы](#)