

ООО «СтройЭталон»
 тел. +7 (484) 39-50-200
 моб. +7 (920) 097-17-77
 stroyetalon10@mail.ru
 http://stroy-etalon.ru/



К.П № 103 от 17.05.16

Коммерческое предложение

Уважаемые господа!

Компания «СтройЭталон» благодарит Вас за обращение и направляет **Коммерческое предложение** на поставку здания в соответствии с Вашим запросом.

Являясь производителем металлокаркасов, мы предлагаем Вам экономичное решение для быстрого и качественного строительства Вашего здания на основе оцинкованного стального каркаса.

Ваше здание:

Размеры: 8 x 30 x 3 (h) м

(h – высота до низа несущих конструкций)

Назначение: коровник

Район строительства: Московская обл.

Число пролетов: 1

Ширина пролетов s: 8 м

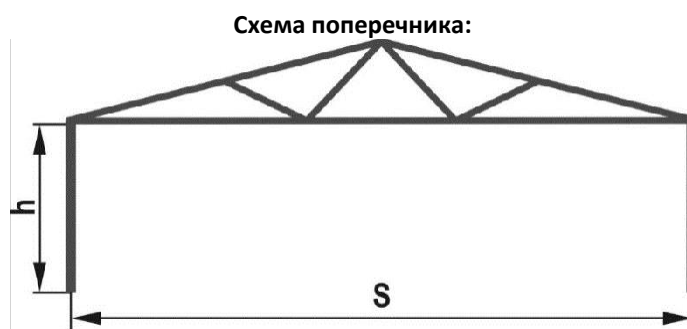
(s – расстояние между колоннами по ширине)

Шаг колонн l: 6 м

(l – расстояние между колоннами по длине)

Кровля: двухскатная

Этажность: 1-этажное



Комплект поставки Вашего здания:

Общая стоимость поставки, рублей:		1 515 000
Состав поставки		Цена, руб.
Каркас		874 000
Основной каркас здания (состав - см. Краткое описание, конструктивные решения, п.1)		
Комплект стеновых прогонов		842 000
Анкерные болты, крепеж		
Каркасы воротных проемов размерами 2,5 x 2,5 м – 1 шт.		24 000
Каркасы дверных проемов размерами 0,9 x 2,1 м – 1 шт.		8 000
Кровельное ограждение		455 000*
Сэндвич-панели толщиной 50 мм		
Доборные элементы кровли		
Крепеж кровельного ограждения		
Стеновое ограждение (цоколь 0,3 м)		186 000*
Профилированный лист		
Доборные элементы стен		
Крепеж стенового ограждения		
Ворота, двери – не поставляются		0

Настоящее коммерческое предложение составлено по ценам, действующим в компании «СтройЭталон» по состоянию на 17.05.2016 г. без учета транспортных расходов на доставку до площадки строительства и действительно в течение одного месяца. Все цены даны с учетом НДС – 18%.

* Стоимость ограждающих конструкций дана для [базовых цветов](#) (не более 2 разных цветов на комплект здания): красное вино (RAL 3005), красно-коричневый (RAL 3011), сигнальный синий (RAL 5005), зелёный мох (RAL 6005), сигнальный серый (RAL 7004), шоколад (RAL 8017), сигнальный белый (RAL 9003).

Краткое описание, конструктивные решения

1. Каркас

Основной несущий каркас здания включает в себя:

- фермы и колонны (поперечники);
- систему кровельных прогонов;
- связевые секции; - элементы пространственной жесткости.

Вторичные элементы каркаса представляют собой конструкции, предназначенные для крепления стенового ограждения (система стеновых прогонов), установки ворот и дверей (каркасы проемов).

Конструкции каркаса здания выполнены из С-образных холодногнутых оцинкованных профилей. В качестве материала принята сталь С345 по ГОСТ Р 52246- 2004 с цинковым покрытием 275 г/м².

Каркас здания – ферменного типа с верхним шарнирным сопряжением колонн с фермой. Опирание колонн и стоек на фундамент – точечное, соединение жесткое.

Устойчивость каркаса в поперечном направлении обеспечивается жесткостью поперечника, в продольном направлении – системой вертикальных связей и распорок. Жесткость покрытия обеспечивается системой горизонтальных связей, распорок и кровельными прогонами; жесткость торцевых стен – системой вертикальных связей и распорок по стойкам фахверка. Конструктивно связи являются гибкими и выполнены из цельных металлических прутков, устанавливаемых и натягиваемых при помощи резьбового соединения.

Все монтажные соединения каркаса выполнены на болтах нормальной прочности и точности. В конструктиве серии реализовано непосредственное соединение деталей между собой без применения фасонных элементов. Все элементы каркаса поставляются маркированными и упакованными в пакеты весом не более 3 т, крепеж – в ящиках.

2. Кровельное ограждение и конструкции

2.1. Ограждающие конструкции кровли:



Трехслойные сэндвич-панели с наполнителем из конструкционной минеральной ваты толщиной 50 мм.

Помимо кровельного покрытия, в поставку включены комплект крепежа и доборные элементы из оцинкованной стали: коньки и нащельники по периметру здания. Крепление кровельного покрытия и нащельников производится при помощи самонарезающих винтов.

3. Стеновое ограждение и конструкции

3.1. Система стеновых прогонов для крепления ограждающих конструкций выполнена из холодногнутых оцинкованных профилей из стали С345 по ГОСТ Р 52246-2004 с цинковым покрытием 275 г/м².

3.2. Ограждающие конструкции стен (высота цоколя 0,3 м):



Профилированный лист из оцинкованной и окрашенной стали.

Помимо ограждающих конструкций стен в поставку включены комплект крепежа и доборные элементы из оцинкованной стали: угловые и промежуточные нащельники. Крепление стенового ограждения и доборных элементов производится при помощи самонарезающих винтов.