

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

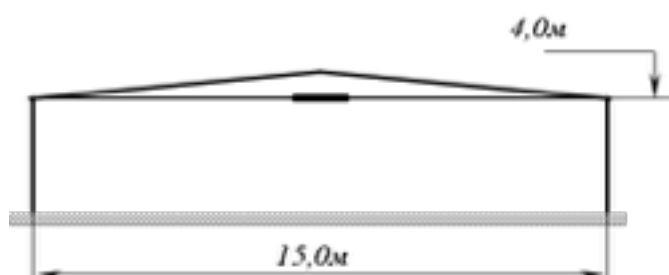


К.П. №102 от 13.05.16

Компания «СтройЭталон» предлагает Вам комплект здания с каркасом на основе оцинкованного профиля. Конструкции заводской готовности на болтовых соединениях сертифицированы по ГОСТу и имеют огнестойкость R15, подтвержденную испытаниями.

ПАРАМЕТРЫ ЗДАНИЯ

Схема:



Размеры: 15,0x24,0x4,0(h)м

Район строительства: Московская обл.

Назначение здания: Склад

Количество пролетов: 1 (один)

Шаг колонн: 6м

Кровля: Двускатная

Уклон кровли: 20%

Стоимость комплекта поставки здания размерами 15,0x24,0x4,0(h)м

№ п/п	наименование	стоимость, руб.
1.	Каркас здания	
	Металлоконструкции каркаса на основе оцинкованного гнутого профиля, включая: <ul style="list-style-type: none"> Ригели, колонны, стойки фахверка Прогонную систему стен и покрытия Крепежные элементы каркаса (без анкерных болтов) Проем (каркас на основе оцинкованного гнутого профиля) под двери размерами 1,2x2(h)м, количество 3 шт., размерами 0,9x2(h)м, количество 3 шт. Проем (каркас на основе оцинкованного гнутого профиля) под окна размерами 6,0x1,0(h)м, количество 8 шт., 	810 750*
2.	Кровельное ограждение. Водосток наружный неорганизованный	
	<i>Наружная обшивка</i>	
	Профлист Н-45, оцинкованный и окрашенный Минераловатный рулонный утеплитель толщиной 150мм Мембрана супердиффузионная, нащельники, крепеж	415 150*
3.	Стеновое ограждение, раскладка вертикальная. Отметка цоколя 0.0 м	
	<i>Наружная обшивка</i>	

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



К.П. №102 от 13.05.16

Профлист С-18, оцинкованный и окрашенный Минераловатный рулонный утеплитель толщиной 100мм Нащельники, крепеж	305 900
ВСЕГО за комплект поставки одного здания:	1 531 800

Стоимость комплекта поставки здания размерами 15,0x24,0x4,0(н)м

№ п/п	наименование	стоимость, руб.
1.	Каркас здания	
	Металлоконструкции каркаса на основе оцинкованного гнутого профиля, включая: <ul style="list-style-type: none">• Ригели, колонны, стойки фахверка• Прогонную систему стен и покрытия• Крепежные элементы каркаса (без анкерных болтов)• Проем (каркас на основе оцинкованного гнутого профиля) под двери размерами 1,2x2(н)м, количество 3 шт., размерами 0,9x2(н)м, количество 3 шт.• Проем (каркас на основе оцинкованного гнутого профиля) под окна размерами 6,0x1,0(н)м, количество 8 шт.,	810 750*
2.	Кровельное ограждение. Водосток наружный неорганизованный	
	<i>Наружная обшивка</i>	
	Кровельные «сэндвич»-панели МВУ толщиной 150мм Нащельники, крепеж	688 800*
3.	Стеновое ограждение, раскладка вертикальная. Отметка цоколя 0.0 м	
	<i>Наружная обшивка</i>	
	Стеновые «сэндвич»-панели МВУ толщиной 100мм Нащельники, крепеж	522 800*
	ВСЕГО за комплект поставки одного здания:	2 022 350*

*Стоимость актуальна на момент составления коммерческого предложения и для сайта несет информационный характер. Актуальную стоимость уточняйте у менеджеров компании «СтройЭталон» по тел.: +7 (920) 097-17-77, +7 (484) 39-50-200

В СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ ВХОДИТ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Технический паспорт, содержащий пояснительную записку, монтажные схемы и узлы комплекта поставки согласно техническому заданию к контракту

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



К.П. №102 от 13.05.16

- Задание на фундаменты

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Каркас здания решен в виде ряда **однопролетных** рам состоящих из колонн постоянного сечения и ригелей. Колонны и ригели изготовлены из спаренных оцинкованных холодногнутых профилей, соединенных между собой через прокладку при помощи болтовых соединений. Класс цинкового покрытия оцинкованных элементов – I (не менее 275 г/м²). Чернометаллические элементы каркаса покрыты цинкосодержащим составом. Сопряжение элементов колонн с фундаментом – жесткое. Анкерные болты, гайки, шайбы к ним в комплект поставки не входят.

Прогоны кровли и стеновые прогоны изготовлены из гнутых оцинкованных профилей. Неизменяемость конструкций каркаса в поперечном направлении обеспечивается жесткостью элементов колонн. В продольном направлении – вертикальными связями между колоннами и горизонтальными по покрытию.

Соединения элементов каркаса обеспечиваются унифицированными узлами крепления. В качестве крепежа применяются оцинкованные болты нормальной точности.

Расчет произведен по следующим нагрузкам:

Снеговая нагрузка (расчетное значение) – 180 кг/м²
Ветровая нагрузка (нормативное значение) – 23 кг/м²
Нормативная технологическая нагрузка – 20 кг/м²
Расчетная нагрузка от собственного веса кровли – до 35 кг/м²
Сейсмичность – до 6 баллов.

С уважением, директор ООО «СтройЭталон»

Р.Н. Аскирко