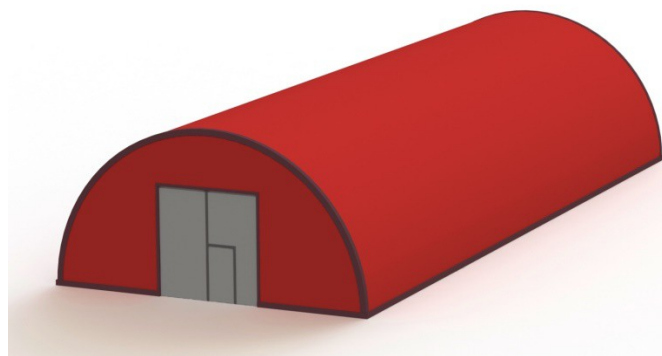


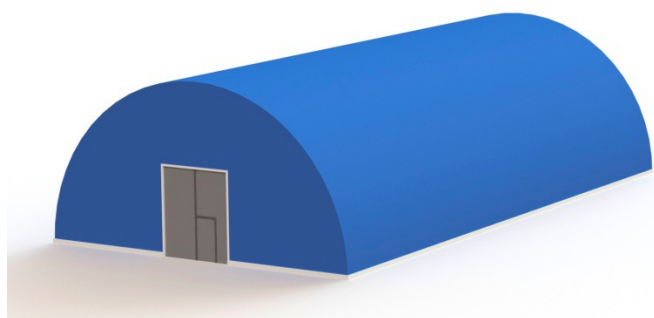
Арочный 12х30х6



Каркас (комплект для сборки)
687 т.р. **650 т.р.**

Под ключ
(холодный / теплый)
1496 т.р. **1390 т.р.** / 2650 т.р. **2500 т.р.**

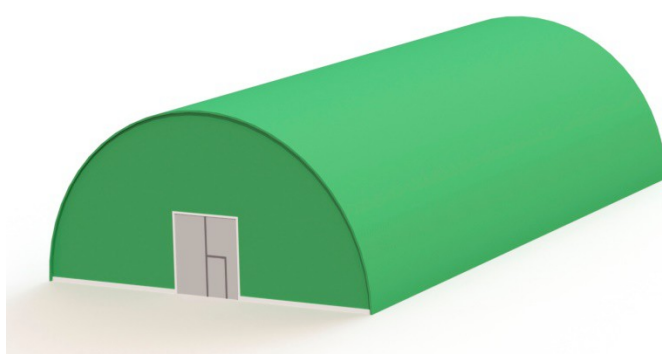
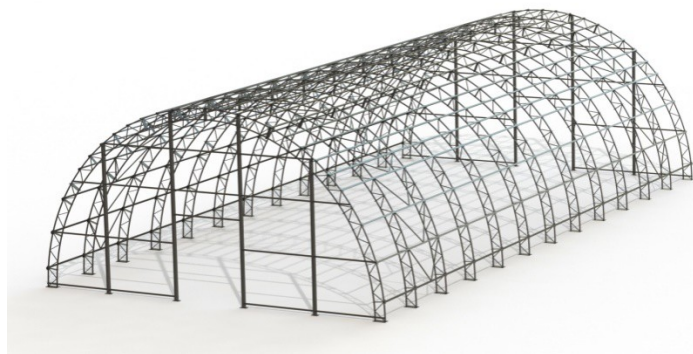
Арочный 15х30х7,5



Каркас (комплект для сборки)
900 т.р. **810 т.р.**

Под ключ
(холодный / теплый)
1820 т.р. **1710 т.р.** / 3120 т.р. **2900 т.р.**

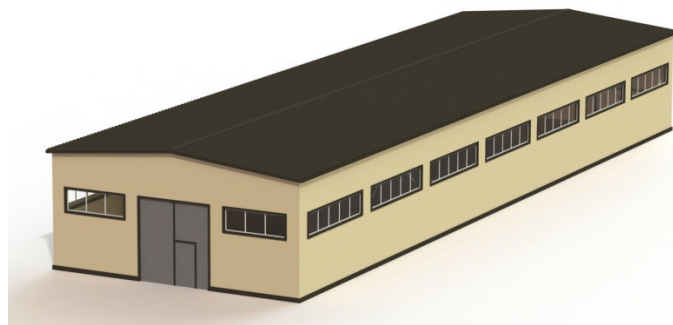
Арочный 18х36х9



Каркас (комплект для сборки)
1290 т.р. **1200 т.р.**

Под ключ
(холодный / теплый)
2470 т.р. **2390 т.р.** / 4230 т.р. **4090 т.р.**

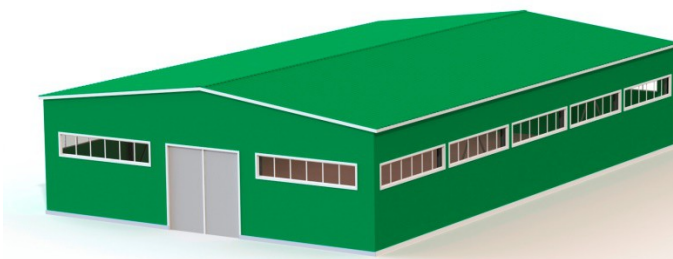
Прямостенный 12x42x4,5



Каркас (комплект для сборки)
1350 т.р. **1260 т.р.**

Под ключ
(холодный / теплый)
3120 т.р. **2990 т.р.** / 5020 т.р. **4850 т.р.**

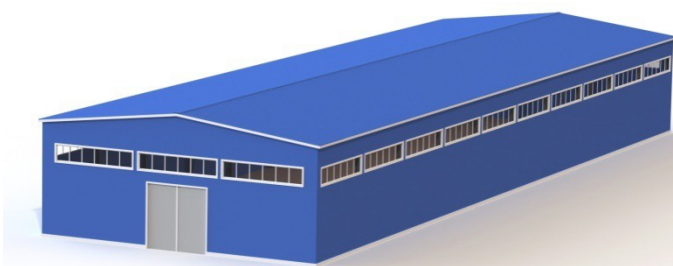
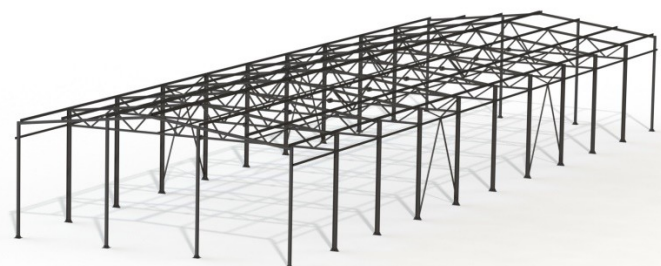
Прямостенный 18x30x4,5



Каркас (комплект для сборки)
1510 т.р. **1400 т.р.**

Под ключ
(холодный / теплый)
3430 т.р. **3200 т.р.** / 5300 т.р. **4900 т.р.**

Прямостенный 18x60x6



Каркас (комплект для сборки)
3370 т.р. **3200 т.р.**

Под ключ
(холодный / теплый)
7480 т.р. **7350 т.р.** / 12600 т.р. **11800 т.р.**

В понятие «под ключ»

при расчёте здания учтены следующие позиции:

1. Каркас

Каркас металлический рамного типа. Соединение элементов каркаса между собой — фланцевое, жесткое, на болтах с предварительной затяжкой. Жесткость каркаса здания в целом обеспечивается системой распорок, вертикальных и горизонтальных связей. Соединение металлических прогонов к каркасным элементам — болтовое. В комплект поставки входят элементы каркаса, высокопрочные болты и болты нормальной точности для соединения элементов каркаса. Все элементы каркаса выполнены с покрытием грунтовкой ГФ 021 в два слоя толщиной не менее 40мкм, цвет красно-коричневый. Гарантия на конструкцию 5 лет.

2. Кровля здания

Кровля здания металлическая, двухскатная, выполненная из профилированного стального листа. Профлист изготавливается из оцинкованной и окрашенной листовой стали. Толщина кровельного листа 0,7 мм, высота гребня 60 мм. Все элементы покрытия поставляются упакованными и имеют соответствующую маркировку.

3. Стены здания

Обшивка стен здания металлическая, выполненная из профилированного стального листа. Материал обшивок изготавливается из оцинкованной и окрашенной листовой стали. Толщина листа 0,5 мм, высота гребня 20 мм. Соединение листов происходит через самонарезающие винты к металлическим прогонам стен (в теплом исполнении сэндвич-панели толщиной 100мм). Ограждающие конструкции стен включают в себя также угловые нащельники, элементы обрамления проёмов. Все элементы ограждения стен поставляются упакованными, крепёж — в ящиках.

4. Ворота

Здание комплектуется распашными воротами.

5. Фундамент.

Стандартный для данного типа конструкций. Точный расчет фундамента производится на основании предоставленных Заказчиком данных геологических изысканий.

6. Сборка конструкции.

7. Визуализация здания (наглядное изображение в виде 3-х мерной модели здания) и **проектирование** выполняются **бесплатно!** Проект выполняется в альбомах КМ, КЖ, АС.

В расчет не входят подготовка (выравнивание) строительной площадки, доставка материалов, окна.