



Исх. № \_\_75\_\_ от \_20.08.2013г.\_\_\_\_г.

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЯ

Специалистов отдела снабжения

**Прайс-лист от 01 августа 2013г.  
на арочные здания.**

**В теплом исполнении:**

<b>РАЗМЕРЫ</b>	<b>ПОКРЫТИЕ</b>	<b>ЦЕНА в рублях с НДС</b>
<b>12.0 x 30.0 x 6.0</b>	Лист оцинкованный/холоднокатаный	<b>1 620 000-00</b>
	Лист оцинкованный/оцинкованный.	<b>1 700 000-00</b>
	Профлист С- 10 с полимерной	<b>1 955 000-00</b>
<b>15.0 x 30.0 x 7.5</b>	Лист оцинкованный/холоднокатаный	<b>1 870 000-00</b>
	Лист оцинкованный/оцинкованный.	<b>1 950 000-00</b>
	Профлист С- 10 с полимерной окраской по RAL/ оцинкованный	<b>2 242 500-00</b>
<b>18.0 x 30.0 x 9.0</b>	Лист оцинкованный/холоднокатаный	<b>2 180 000-00</b>
	Лист оцинкованный/оцинкованный.	<b>2 260 000-00</b>
	Профлист С- 10 с полимерной	<b>2 590 000-00</b>

Срок изготовления арочных конструкций составляет 25 рабочих дней.

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Снеговая нагрузка (IV район) -150 кгс/м<sup>2</sup>

Скоростной напор ветра (II район) - 30 кгс/м<sup>2</sup>

Расчетная температура (средняя наиболее холодной пятидневки) - 55°С

Сейсмичность не выше 6 баллов

**Стоимость монтажа металлоконструкций арочного здания на готовый фундамент – 40 - 45% - от стоимости монтируемого арочного здания (зависит от климатических условий)**

**Монтаж арочного здания в теплом исполнении производится в течение - 30 дней**

Конструкции изготавливаются согласно СНиП 111-18-75. Арки каркаса состоят из сборных секций, соединяемых болтами, опираются на фундамент и привариваются к закладным элементам.

Общая устойчивость здания обеспечивается связями, прогонами и покрытием.

Покрытие ангара - из крашеных или оцинкованных профилированных листов - одинарное для холодного или двойное для утепленного здания, ведется по металлическим прогонам с помощью самонарезающих винтов и комбинированных заклепок. В качестве утеплителя используются минераловатные плиты, для пароизоляции применяется полиэтиленовая пленка.

В базовой модели распашные ворота расположены в торцах. По желанию заказчика они могут быть другой конструкции и располагаться согласно назначению здания. В случае использования грузоподъемного механизма, ангар поставляется с усиленным каркасом под кран-балку грузоподъемностью до 5 тонн.

При необходимости ангара комплектуются оконными переплетами с резиновым профилем для крепления стекла.

Простота сборки, небольшой вес конструкций позволяют провести монтажные работы в короткий срок и с минимальным использованием грузоподъемных средств.

С уважением,  
Отдел маркетинга