



ПРАЙС-ЛИСТ 07.05.2009 г.

Продукция: Каркас покрытия на основе ферменных конструкций системы «Трасскон»

Производитель: ООО «ЗМК «Венталл», г. Балабаново

Пролет, м	Изображение	Тип конструкции	Цена в руб./м <sup>2</sup> площади покрытия, в т.ч. НДС 18%	
			III снеговой район	IV снеговой район
<b>24</b> ШАГ НАРУЖНЫХ КОЛОНН 6,0 м		Однопролетный	<b>905</b>	<b>955</b>
		Многопролетный с подстропильной фермой – 12 м	<b>975</b>	<b>1025</b>
		Многопролетный с подстропильной фермой – 18 м	<b>1100</b>	<b>1150</b>
<b>30</b> ШАГ НАРУЖНЫХ КОЛОНН 6,0 м		Однопролетный	<b>1070</b>	<b>1185</b>
		Многопролетный с подстропильной фермой – 12 м	<b>1125</b>	<b>1240</b>
		Многопролетный с подстропильной фермой – 18 м	<b>1225</b>	<b>1340</b>
<b>36</b> ШАГ НАРУЖНЫХ КОЛОНН 6,0 м		Однопролетный	<b>1190</b>	<b>1305</b>
		Многопролетный с подстропильной фермой – 12 м	<b>1240</b>	<b>1340</b>
		Многопролетный с подстропильной фермой – 18 м	<b>1325</b>	<b>1440</b>

Металлический каркас ферменных конструкций системы «Трасскон» (марка стали С345) состоит из профильных труб по ГОСТ 30245-2003, покрытие – грунт. Фермы с параллельными поясами выполнены из профильных труб квадратного и прямоугольного сечений. Уклон кровли – 2%.

Ферменные конструкции системы «Трасскон» представляют собой готовую унифицированную конструкцию каркаса покрытия, которая имеет возможность опираться на колонны из различных материалов (металла, железобетона). Колонны в комплект поставки не входят.

#### Характеристика системы покрытия «Трасскон»:

- Пролеты: 18 м, 24 м, 30 м, 36 м.
- Шаг стропильных ферм – 6 м.
- Шаг наружных колонн – 6 м.
- Шаг внутренних колонн для многопролетных зданий: 6 м, 12 м, 18 м.
- Собственный вес конструкции кровли – не более 50 кг/м<sup>2</sup>.

#### Расчетные нагрузки системы покрытия «Трасскон»:

- Снеговая нагрузка: 180 кгс/м<sup>2</sup>, 240 кгс/м<sup>2</sup>.
- Нормативное значение ветровой нагрузки – 60 кгс/м<sup>2</sup>.
- Расчетная температура наружного воздуха – до -55° С.
- Нагрузки от технологического оборудования на кровлю – 20 кгс/м<sup>2</sup>.

**Стоимость заказа определяется после получения технического задания!**