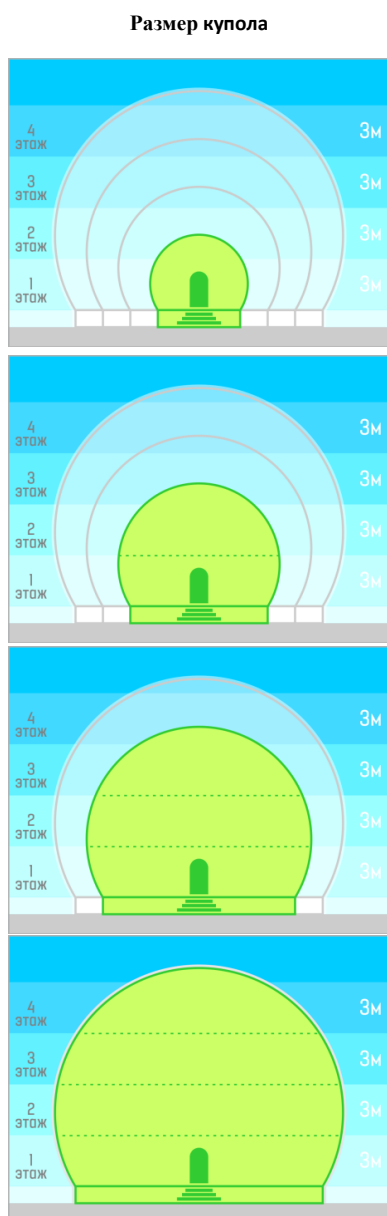


### Характеристики куполов



Диаметр основания	Общая площадь	Высота купола	Площадь этажей	Логистика. Материалы Толщина бруса (мм)	
				140 мм	220 мм
<b>купол 4,85 м</b>	18 кв. м	4,42 м	---	19,53 куба	27,53 куба
				140 мм	220 мм
<b>купол 8,09 м</b>	117 кв. м	7,22 м	51 кв. м	59,39 куба	81,39 куба
			66 кв. м		
<b>купол 11,32 м</b>	312,6 кв. м	10,022 м	100,6 кв. м	-	166,77
			134 кв. м		
			78 кв. м		
<b>купол 14,56 м</b>	166,4 кв. м	12,829 м		-	225,76

### Варианты комплектации куполов

Материал	Стоимость (руб.)	Стоимость (руб.)	Стоимость (руб.)	Стоимость (руб.)	Стоимость (руб.)	Стоимость (руб.)
	Д = 4,85 м (140 мм)	Д = 4,85 м (220 мм)	Д = 8,09 м (140 мм)	Д = 8,09 м (220 мм)	Д = 11,32 м (220 мм)	Д = 14,56 (220 мм)
Брус - клееный кедр	863 990	1 446 500	2 592 800	4 145 400	8 529 200	12 000 600
Брус - кедр ест. вл.	420 600	647 200	1 358 500	1 961 500	4 417 900	5 490 700
Брус - клееный сосна	742 500	1 227 800	2 225 600	3 546 000	7 395 200	10 218 600
Брус - сосна ест. вл.	368 100	552 700	1 211 300	1 702 500	3 927 900	4 720 700

**В комплектацию любого варианта домокомплекта входит:**

- Стеновой комплект
- Половые лаги (лиственница 150 мм - пол первого этажа)
- Половая доска (лиственница 40 мм - пол первого этажа)
- Балки перекрытия 2-го этажа (лиственница 100 мм)
- Потолок первого этажа (кедр)
- Гибкая черепица
- Пароизоляция
- Гидроизоляция
- Расходные материалы для монтажа

