Сравнение оцилиндрованного бревна, двухкантного профилированного бруса и трехкантного профилированного бруса.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Оцилиндрованное бревно  Ø 28 | Двухкантный профилированный брус 220(140)х170 | Трехкантный профилированный брус 190(140)х170 |
| Объем 1 бревна, м3 | 0,37 | 0,22 | 0,20 |
| Наименьшая толщина (в месте соединения) мм | 140 | 140 | 140 |
| Сруб 6х6, высота в мм | 2400 | 2380 | 2380 |
| Объем сруба, м3 | 14,80 | 12,32 | 11,20 |
| Цена сруба  (стоимость м3, включая погрузку), руб. | 96 200  (6 500) | 92 400  (7 500) | 95 200  (8 500) |
| Площадь внутреннего помещения, м2 | 26,20  (угловое соединение  «в переруб») | 30,91  (угловое соединение  «в стык») | 31,70  (угловое соединение  «в стык») |
| Стоимость м2, руб. | 3 670 | 3 000 | 3 000 |
| Цена конструктора, руб. | 111 000 | 123 200  (стеновой проект в подарок) | 123 200  (стеновой проект в подарок) |
| Стоимость м2, руб. | 4 240 | 4 000 | 3 890 |