

# Table of Contents

<b>Сруб</b> .....	2
<b>Предложения</b> .....	2
<b>Характеристики оцилиндрованных бревен для деревянных домов (ТУ)</b> .....	2

# Сруб

- [Физические свойства древесины](#)
- [Физические свойства древесины 2](#)
- [Прикольный сайт костромских плотников](#)
- [Нагеля \(шканты\)](#)
- [Оклад \(первый венец\)](#)
- [Окосячка \(обсада\)](#)
- [Контролирующие органы Ярославля](#)
- [Ярославские лесопилки](#)
- [Закон о защите прав потребителей](#)
- [Сетка строительная защитная \(фасадная\)](#)
- [Баня в русских традициях \(строительство бани из кедра\)](#)
- [Коварная оцилиндровка](#)
- [Дом своими руками](#)

<b>Периметр стен</b>	~40 м
<b>Площадь стен</b>	~120 м <sup>2</sup>

Цены с <http://brevno.bmpa.ru/>, <http://www.timber-industry.ru/>, <http://www.mactepa.ru/>

диаметр, см	высота венца, см	цена пог. м, руб.	цена кв. м, руб	дом 120 кв м, руб
18	15	129,75	865,00	103800
20	16,5	166,47	1008,91	121069
22	18	212,83	1182,39	141887
24	19,5	262,34	1345,33	161440
26	21	318,50	1516,67	182000
28	22,5	381,69	1696,40	203568

- [Статья про оцилиндрованное бревно](#)
- [Сруб своими руками](#)

## Предложения

- [Сруб 6x8, 51000, зимний лес](#)
- [Сруб 6x8, 93000](#)
- [Сруб 6x8, 76000](#)

## Характеристики оцилиндрованных бревен для деревянных домов (ТУ)

Оцилиндрованное бревно для деревянных домов изготавливают согласно проектной, конструкторской и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

Оцилиндрованные бревна изготавливают из лесоматериалов хвойных пород, соответствующих ГОСТ 9463.

Предельные отклонения от номинальных размеров оцилиндрованного бревна для деревянных домов не должны быть более:

- по диаметру + 2 мм
- по длине + 5 мм
- по ширине теплового замка +7 мм

Допускается отклонение глубины теплового замка по всей длине оцилиндрованного бревна для деревянных домов.

Оси чашек оцилиндрованного бревна для деревянных домов (X) должны перекрещиваться с продольной осью оцилиндрованного бревна для деревянных домов (Y) под углом 90 градусов. Отклонение оси чашек оцилиндрованного бревна для деревянных домов должно быть не более 3 градусов.

Оси чашек оцилиндрованного бревна для деревянных домов (X) должны быть параллельны плоскости, определяемой ребрами теплового замка (Q). Оси чашек оцилиндрованного бревна для деревянных домов должны быть равны между собой. Отклонение между осями чашек оцилиндрованного бревна для деревянных домов - не более 3 мм.

Контрольные замеры должны проводиться у каждого оцилиндрованного бревна для деревянных домов по всей его длине.

На оцилиндрованных бревнах для деревянных домов не допускается гниль, червоточина. На поверхности оцилиндрованных бревен для деревянных домов загнившие, гнилые, табачные и выпадающие сучки.

Влажность оцилиндрованных бревен рассматривается как естественная (не нормируется).

From:

<https://kibi.ru/> - **КибИ.ру**

Permanent link:

<https://kibi.ru/dom/srub>

Last update: **2010/05/27 00:15**

