

Оцилиндрованное бревно.

Технические условия.

Основные параметры и размеры

- 1.1. Номинальные размеры поперечного сечения деталей из оцилиндрованного бревна должны соответствовать указанным в табл. 1.
- 1.2. Длины деталей устанавливают по спецификации по согласованию изготовителя с потребителем.
- 1.3. Предельные отклонения от номинальных размеров деталей не должны быть более, мм:
- по диаметру +/- 2 мм, - по длине +/- 2 мм
- по ширине теплового паза +/- 5 мм, - по глубине теплового паза +/- 5 мм
- 1.4. Допускается отклонение глубины теплового паза по всей длине оцилиндрованного бревна. Оси чашек оцилиндрованного бревна должны перекрещиваться с продольной осью смежного оцилиндрованного бревна под углом 90 градусов. Отклонение оси чашек оцилиндрованного бревна должно быть не более 3 градусов.
Оси чашек оцилиндрованного бревна должны быть параллельны плоскости, определяемой ребрами теплового замка.
- 1.5. Отклонение между осями чашек оцилиндрованного бревна для деревянных домов - не более 3 мм.

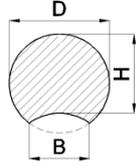
Сечение	D, мм	м ³ 1шт	B, мм	H, мм
	200	0,1884	110	160
	220	0,228	120	180
	240	0,271	130	200
	260	0,318	140	220
	280	0,369	150	240

Таблица 1

2. Технические требования

- 2.1. Оцилиндрованное бревно для бревенчатых конструкций изготавливают согласно проектной, конструкторской и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.2. Оцилиндрованные бревна изготавливают из лесоматериалов хвойных пород, соответствующих ГОСТ 9463.
- 2.3. На оцилиндрованных бревнах не допускается гниль, червоточина.
- 2.4. На поверхности оцилиндрованных бревен не допускаются гнилые и выпадающие сучки. Исключение составляют сучки находящиеся на поверхности теплового замка и на поверхности бревна, которая закрывается венцом расположенным на ряд выше.
- 2.5. На цилиндрической поверхности оцилиндрованного бревна и на торцах допускаются все виды трещин.
- 2.6. В оцилиндрованных бревнах допускаются все пороки, относящиеся к строению древесины
- 2.7. В оцилиндрованных бревнах допускается простая кривизна не более 3°.
- 2.8. На поверхности оцилиндрованных бревен допускается незначительная синева в летний период времени.
- 2.9. На поверхности оцилиндрованных бревен допускается наличие механических повреждений, при условии нахождения их на поверхности бревна, которая закрывается венцом выше либо чашкой смежного венца.
- 2.10. Влажность оцилиндрованных бревен рассматривается как естественная (не нормируется).

3. Транспортирование и хранение

Оцилиндрованные бревна транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

- 3.1. Оцилиндрованные бревна должны складироваться в рядовые штабеля, в качестве прокладок необходимо использовать материал толщиной не менее 25мм.
- 3.2. Перед укладкой оцилиндрованных бревен в штабеля для длительного хранения материал необходимо обработать антисептирующими составами. В случае отказа Заказчика от обработки брёвен антисептирующим составом, Подрядчик после передачи товара по акту приёмки-передачи, не несёт ответственности за сохранность древесины от появления синевы и плесени.
- 3.3. При погрузке, транспортировании, разгрузке и хранении должна быть обеспечена сохранность деталей (защита от механических повреждений, увлажнения, загрязнения).
- 3.4. Условия хранения должны обеспечивать нормированную влажность древесины деталей.