



ТЕХНОНИКОЛЬ

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

КЛЕЕНАЯ БАЛКА

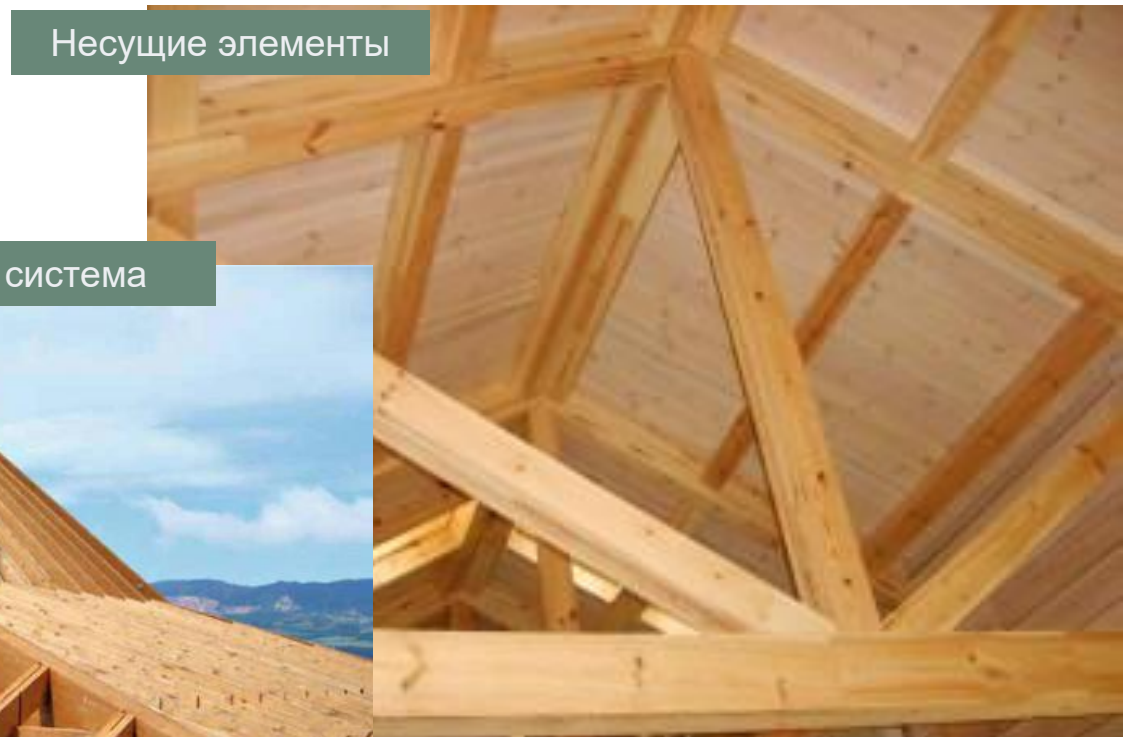
23

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Клееная балка - элемент несущей конструкции, применяется в межэтажных перекрытиях, стропильных системах, как опорные столбы и несущие элементы каркасных и фахверковых домов



Межэтажные перекрытия



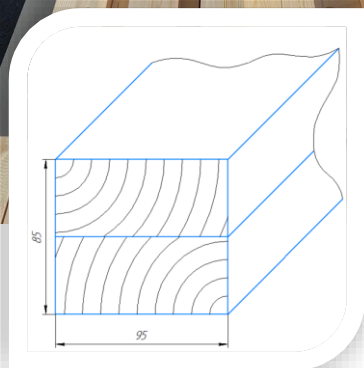
Несущие элементы



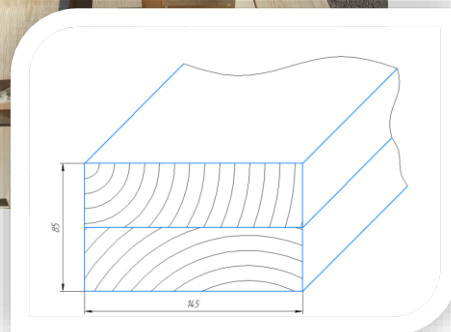
Стропильная система

КЛЕЕНАЯ БАЛКА

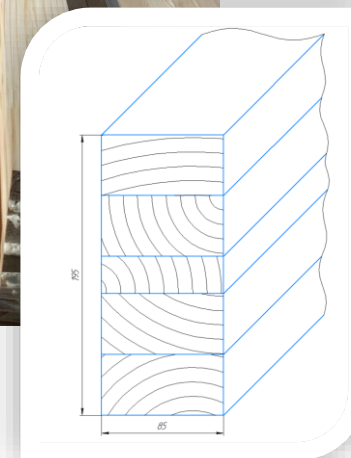
85 x 95 мм



85 x 145 мм



85 x 195 мм



ПРЕИМУЩЕСТВА КЛЕЕНОЙ БАЛКИ



Долговечность конструкции.
Повышенная прочность



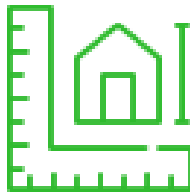
Срок изготовления – 5 дней



Обладает стабильной геометрической формой, не трансформируются



Возможность изготовления под размеры заказчика



Возможность изготовления под любые размеры



низкая теплопроводность и небольшой удельный вес

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Наименование	Основная базовая ед. отгрузки	Кол-во шт. в пал.	Вес 1 пал.	ЕКН
Балка клееная 85*95*6000 Хвоя (66), шт.	м3	66	1491	082481
Балка клееная 85*145*6000 Хвоя (42), шт.	м3	42	1447	082482
Балка клееная 85*195*6000 Хвоя (30), шт.	м3	30	1390	082484



ТЕХНИКОЛЬ

**ЗНАНИЕ.
ОПЫТ.
МАСТЕРСТВО.**

Мальцева Александра
Руководитель проекта «Дерево»

sidorenko.a@tn.ru

+7 914 91 00 921