



ТЕХНОНИКОЛЬ

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

КЛЕЕНАЯ БАЛКА

'23

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

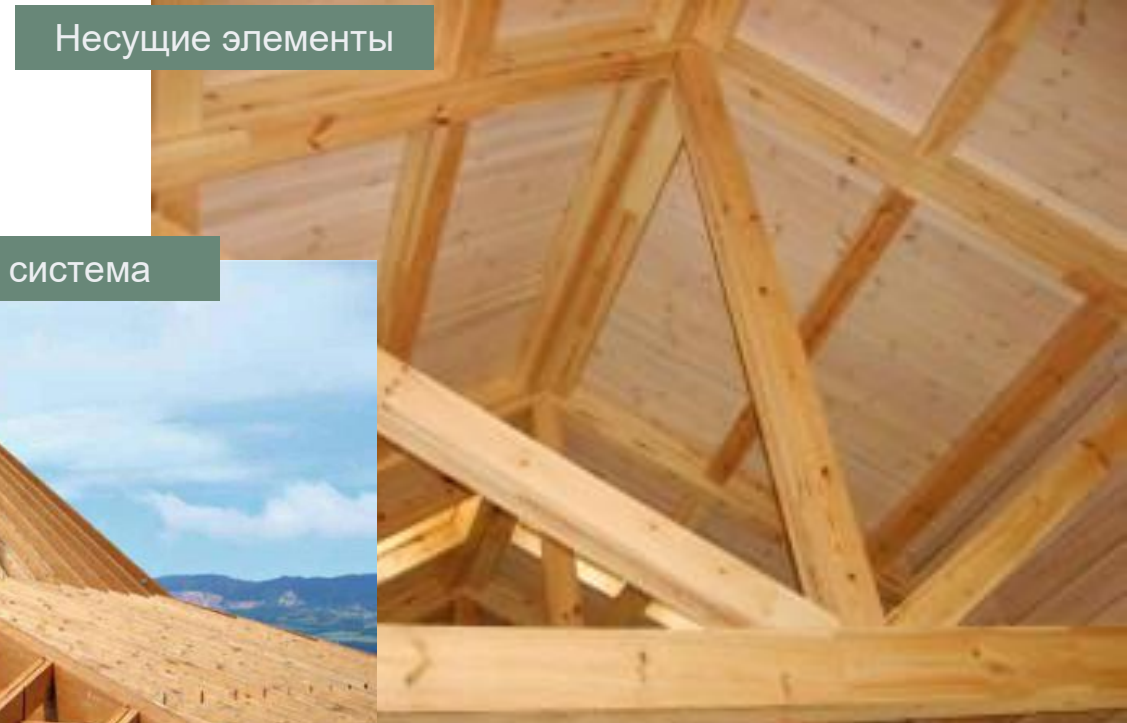
Клееная балка - элемент несущей конструкции, применяется в межэтажных перекрытиях, стропильных системах, как опорные столбы и несущие элементы каркасных и фахверковых домов



Межэтажные перекрытия



Стропильная система



Несущие элементы

КЛЕЕНАЯ БАЛКА



ПРЕИМУЩЕСТВА КЛЕЕНОЙ БАЛКИ



Долговечность конструкции.
Повышенная прочность



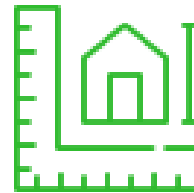
Срок
изготовления – 5
дней



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 kleеная 85*95*6000 Хвоя (66), шт.	м3	66	1491	082481
Балка kleеная 85*145*6000 Хвоя (42), шт.	м3	42	1447	082482
Балка kleеная 85*195*6000 Хвоя (30), шт.	м3	30	1390	082484



ТЕХНОНИКОЛЬ

**ЗНАНИЕ.
ОПЫТ.
МАСТЕРСТВО.**



Мальцева Александра
Руководитель проекта «Дерево»

sidorenko.a@tn.ru

+7 914 91 00 921