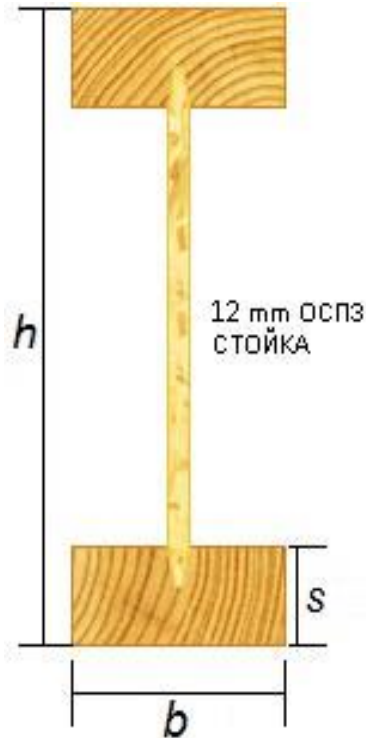




Деревянные двутавровые балки.

Цены на деревянные двутавровые балки: уточняйте по телефону (383) **325-24-23**



Двутавровая балка для межэтажных перекрытий (деревянный брусок)

Используется при обустройстве перекрытий и при новом строительстве здания, если имеются значительные нагрузки, или пролёты составляют до 12 метров.

Балка перекрытия может быть различной высоты. Предельная длина изделия, выпускаемого в заводских условиях, может быть не более 12 метров.

Двутавровые деревянные балки используются в перекрытиях, стропилах и стойках

№	Наименование балки	Розничная цена, р/м.п
1	Балка Д 241-38x64 (OSB 12мм) NJ241	350
2	Балка Д 302-38x64 (OSB 12мм) NJ302	360
3	Балка ДУ 241-64x38 (OSB 12мм) NJH241	350
4	Балка ДУ 302-64x38 (OSB 12мм) NJH302	360
5	Балка ДУ 356-64x38 (OSB 12мм) NJH356	375
6	Балка ДУ 406-64x38 (OSB 12мм) NJH406	390
7	Балка ДШ 241-89x38 (OSB 12мм) NJU241	395
8	Балка ДШ 302-89x38 (OSB 12мм) NJU302	400
9	Балка ДШ 356-89x38 (OSB 12мм) NJU356	420
10	Балка ДШ 406-89x38 (OSB 12мм) NJU406	430
11	Балка ДШ 457-89x38 (OSB 12мм) NJU457	445
12	Балка ДС 140-64x38 (OSB 12мм)	325
13	Балка ДС 170-89x38 (OSB 12мм)	350

Изготовление заказа в размер на заводе. Без отходов.

Деревянная двутавровая балка, настолько качественно сделана, что не подвергается деформации и не рассыхается, что отличает её от конструкций из обычной древесины, а также деревянные элементы перекрытия не подвержены коррозии, что часто бывает с металлическими элементами. Формирование комплекта необходимых по проекту деревянных конструкций происходит в заводских условиях, и точное соответствие размеров деревянных элементов проверяется сотрудниками завода по заявленной проектной спецификации.

Не смотря на то, что деревянная балка обладает уникальной прочностью, её легко можно пилить любой пилой и формировать отверстия для прокладки внутридомовых коммуникаций. Отличительная черта, которой обладают деревянные изделия - это точное сохранение заданных размеров конструкции. На эти показатели не влияют сезонные особенности: влажность, температура и продолжительность эксплуатации.

