БАЛКА ДВУТАВРОВАЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «САНК»

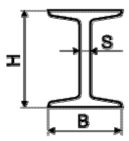
Балки двутавровые из углеродистой и низколегированной стали.

- ГОСТ 8239. Конструкция и размеры
- ГОСТ 535, ГОСТ 19281. Общие технические требования

Балки двугавровые стальные специальные.

- ГОСТ 19425. Конструкция и размеры
- ГОСТ 535. Общие технические требования

Применяются в крупнопанельном, промышленном и гражданском строительстве для перекрытий, колонных металло-конструкций, мостовых сооружений, опор и подвесных путей.



Первые две цифры обозначают высоту для данной группы профилей в см.

Индекс после первых двух цифр — вид профилей по ширине полок.

- 1. С уклоном внутренних граней полок:
 - о без буквы;
 - о **М** для подвесных путей.
- 2. С параллельными гранями полок:
 - о У узкополочные (менее ширины нормальных двутавров);
 - Б нормальные;
 - Ш широкополочные;
 - Д среднеполочные дополнительная серия с шириной полки между нормальными и широкополочными двутаврами;
 - о К колонные с шириной полки приблизительно равной высоте профиля.

Цифра после индекса определяет профилеразмер в данной серии (по толщине стенки и полки). При наличии одного профилеразмера цифра не указывается.

Индексы А, В и С означают отличие по размерам от СТО АСЧМ 20-93:

- A размеры по ASTM A6;
- о **В** размеры по BS 4;
- о **С** размеры по JIS G 3192.

Индекс ${\bf Y}$ в конце обозначения означает исполнение профиля в усиленном варианте.

Площадь сечения и масса 1 м длины профилей с индексами А, В и С приняты по соответствующим стандартам.

Настоящий справочник подготовлен ООО «Санк» на основе официальных публикаций ГОСТов и иных общедоступных источников. Он предназначен для свободного распространения среди клиентов компании и посетителей веб-сайта: sanc.spb.ru. Распространение настоящего файла среди третьих лиц запрешено.

ООО «Санк» © 2009