

**БАЛКА ДВУТАВРОВАЯ**

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

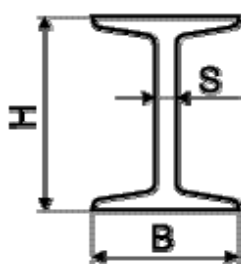
**Балки двутавровые из углеродистой и низколегированной стали.**

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

**Балки двутавровые стальные специальные.**

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

Применяются в крупнопанельном, промышленном и гражданском строительстве для перекрытий, колонных металлоконструкций, 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:
  - без буквы;
  - **М** — для подвесных путей.
2. С параллельными гранями полок:
  - **У** — узкополочные (менее ширины нормальных двутавров);
  - **Б** — нормальные;
  - **Ш** — широкополочные;
  - **Д** — среднеполочные — дополнительная серия с шириной полки между нормальными и широкополочными двутаврами;
  - **К** — колонные с шириной полки приблизительно равной высоте профиля.

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

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

- **А** — размеры по ASTM A6;
- **В** — размеры по BS 4;
- **С** — размеры по JIS G 3192.

Индекс **У** 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 запрещено.

ООО «Санк» © 2009