

Основы расчета железобетонных конструкций

Материалы для
железобетонных
конструкций.

- Одним из основных материалов для производства ж/б конструктивных элементов является

бетон

- Наиболее часто в конструкциях используют тяжелые бетоны. Для тяжелых бетонов в качестве плотных заполнителей применяют щебень из камней тяжелых пород. Пористыми заполнителями могут быть – пемза, ракушечник, шунгезит и т.д.

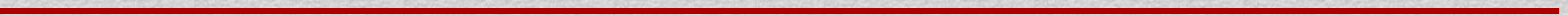
- **Прочность бетона.** Механические свойства бетона характеризуются его сопротивлением осевому сжатию и растяжению.

Сопротивление бетона осевому сжатию оценивается его проектной маркой или классом.

- Классом бетона по прочности на осевое сжатие (B , МПа) называется временное сопротивление сжатию бетонных кубов размерами $15 \times 15 \text{ см}$, испытанных через 28 суток твердения при $t=20\pm2^\circ\text{C}$ с учетом статической изменчивости прочности.

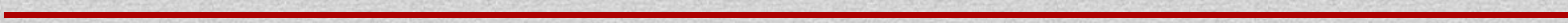
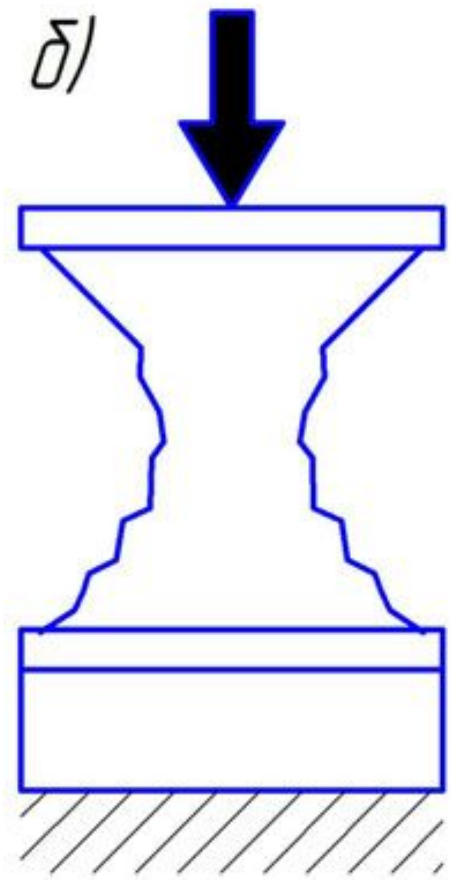
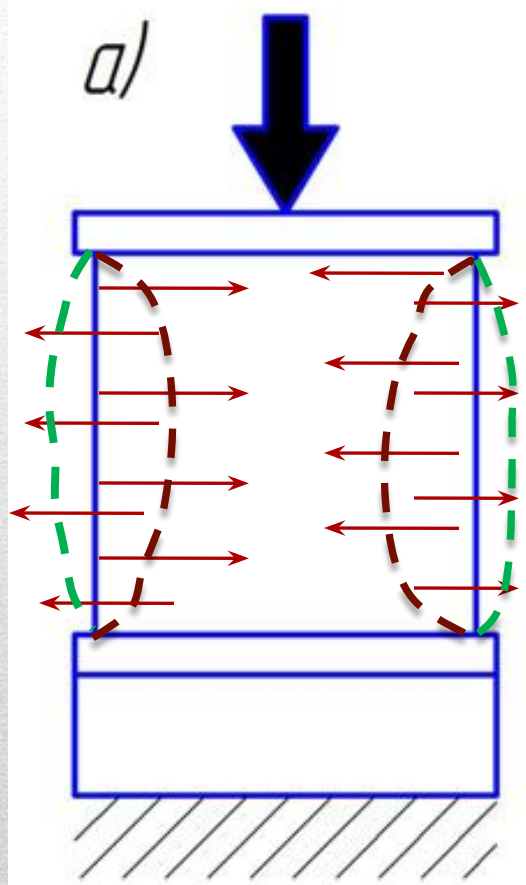
- Основными показателями прочности бетона являются нормативные и расчетные значения их прочностных и деформационных характеристик.
-

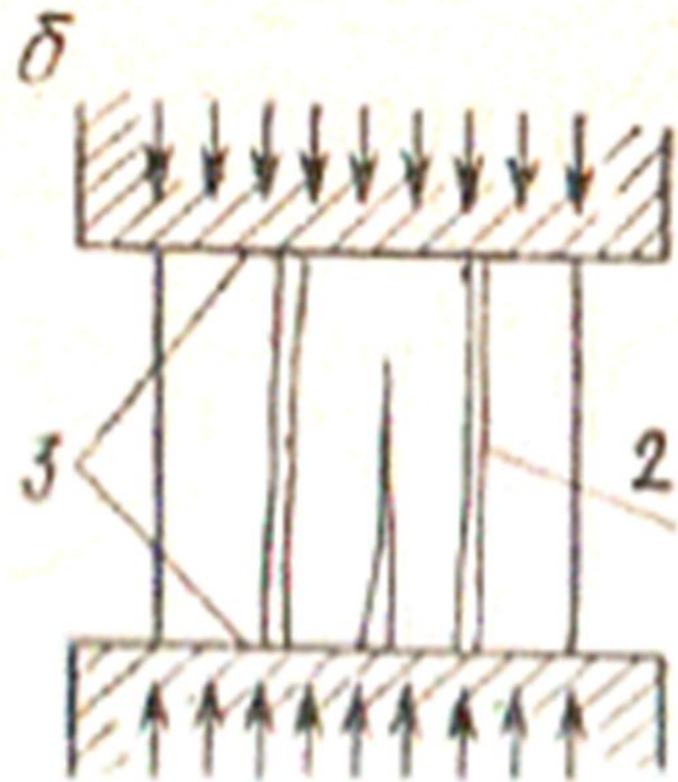
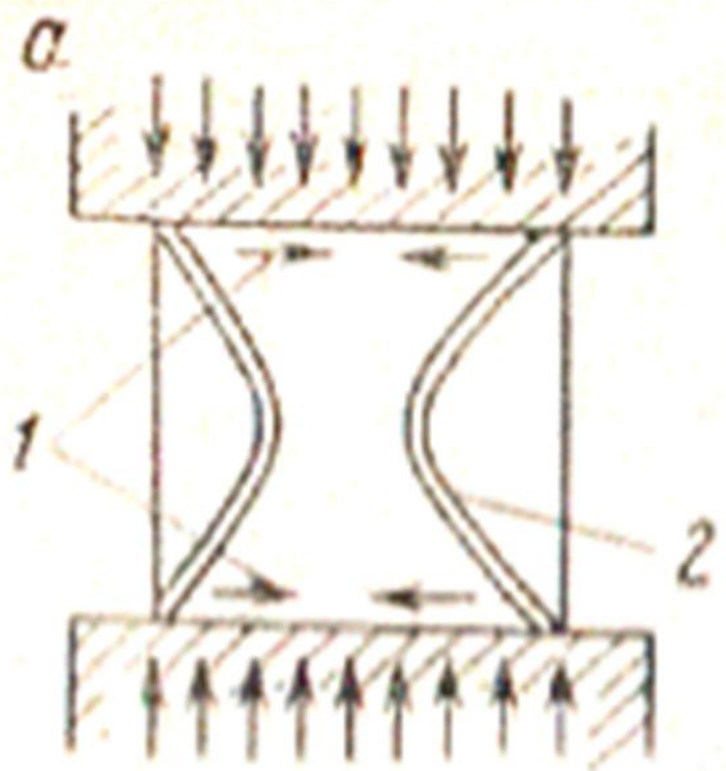
- Прочность получают путем испытаний образцов.



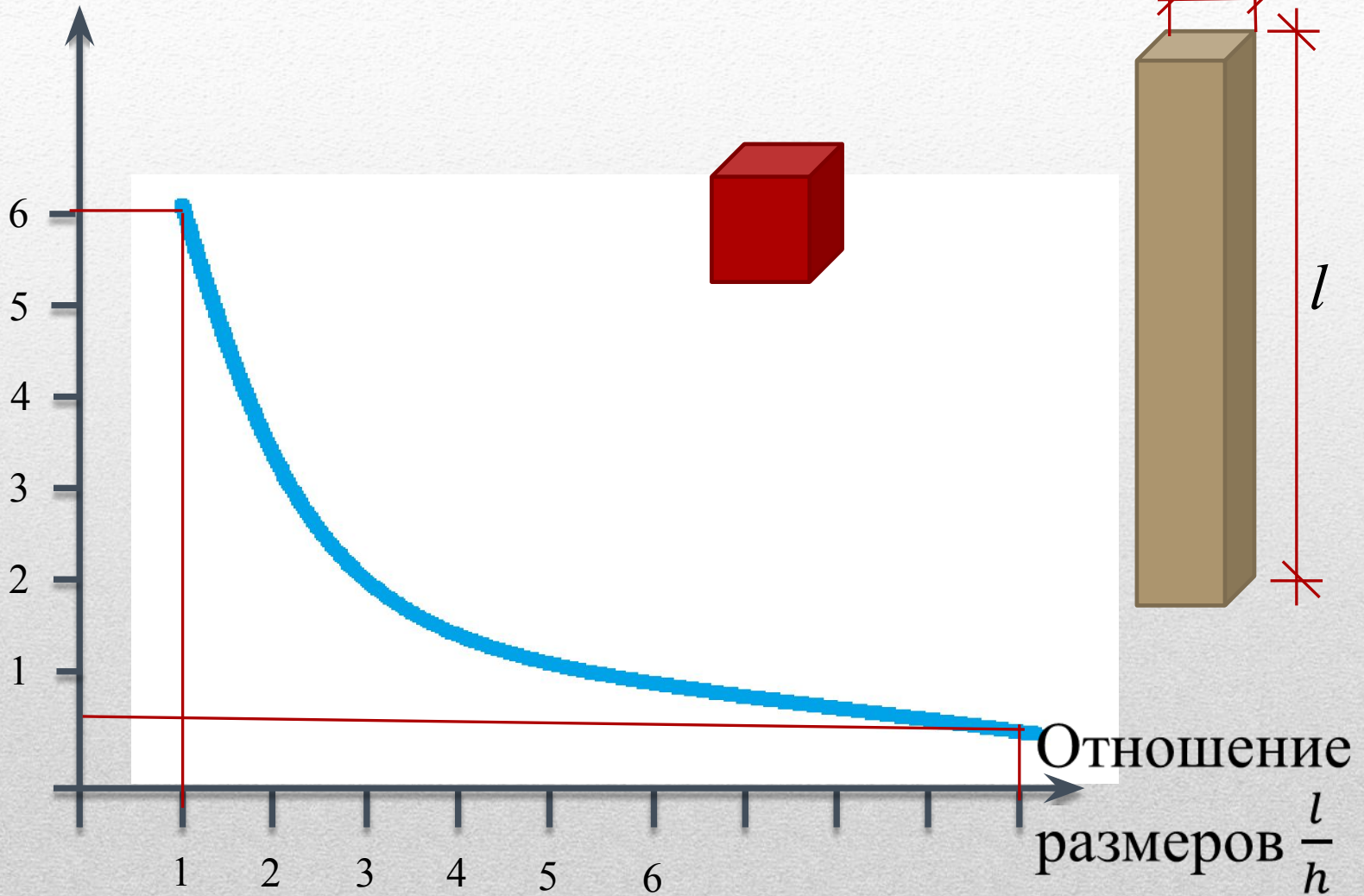








Расчетное сопротивление R, МПа



Расчетные сопротивления бетонов, МПа

| Вид сопротивления | Класс бетона по прочности на сжатие, МПа | | | | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|
| | B 15 | B 20 | B 25 | B 30 | B 35 | B 40 | B 45 | B 50 |
| Осьное сжатие, R_b | 8,5 | 11,5 | 14,5 | 17 | 19,5 | 22 | 25 | 27,5 |
| Осьное растяжение, R_{bt} | 0,75 | 0,9 | 1,05 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,45 | 1,55 |

Деформативность бетона.

В зависимости от характера приложения и длительности силовые деформации делятся:

- Деформации при однократном загружении кратковременной нагрузкой.
 - Деформации при длительном действии нагрузок.
 - Деформации при воздействии многократно повторяющейся нагрузки.
-

- При однократном загружении проявляются упругие и неупругие деформации (рис. 1)
 - При длительном действии нагрузки проявляется такое свойство, как ползучесть (рис. 2).
 - При действии многократно повторяющейся нагрузке проявляется усталость (рис. 3).
-

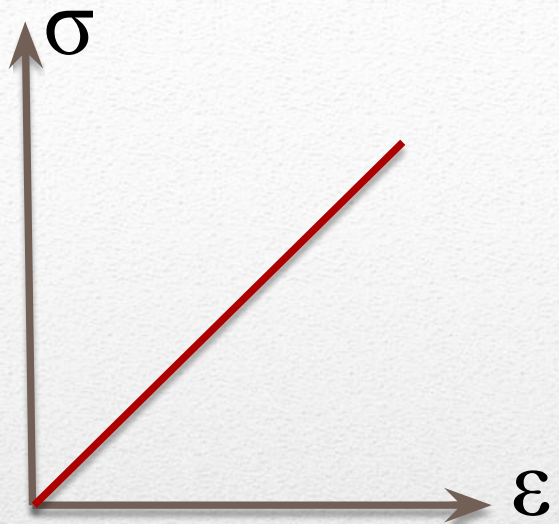


Рис. 1

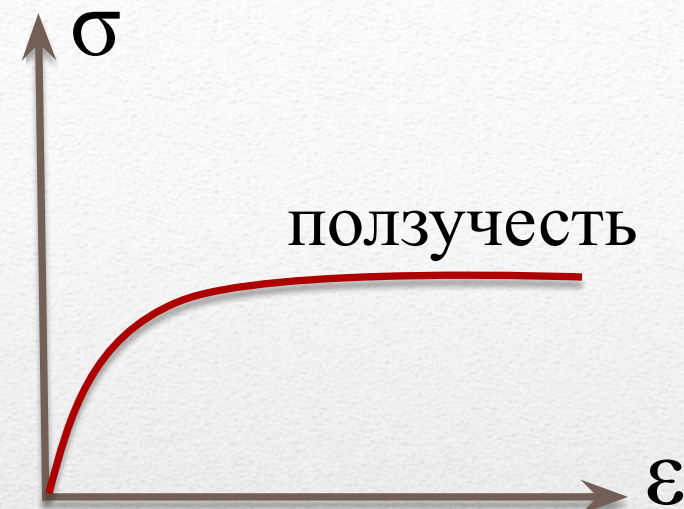


Рис. 2

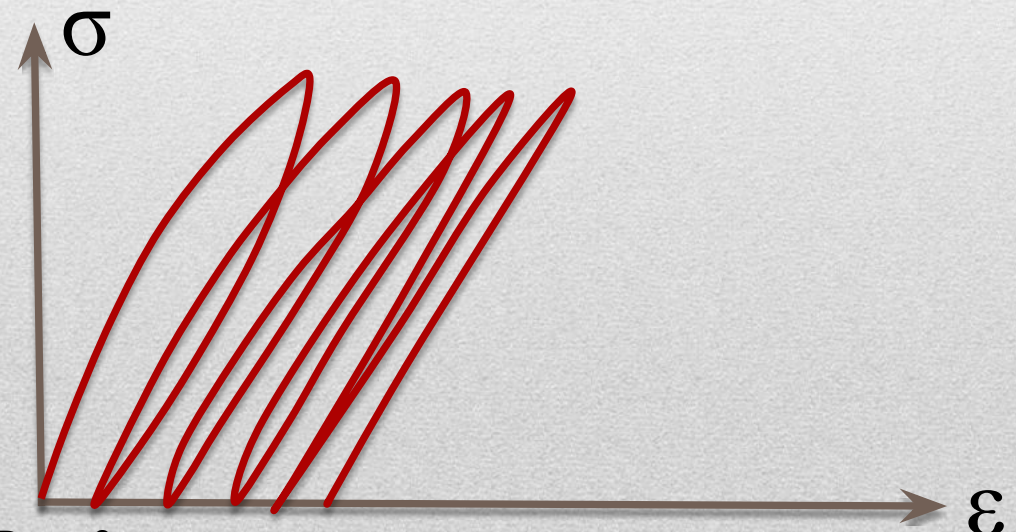


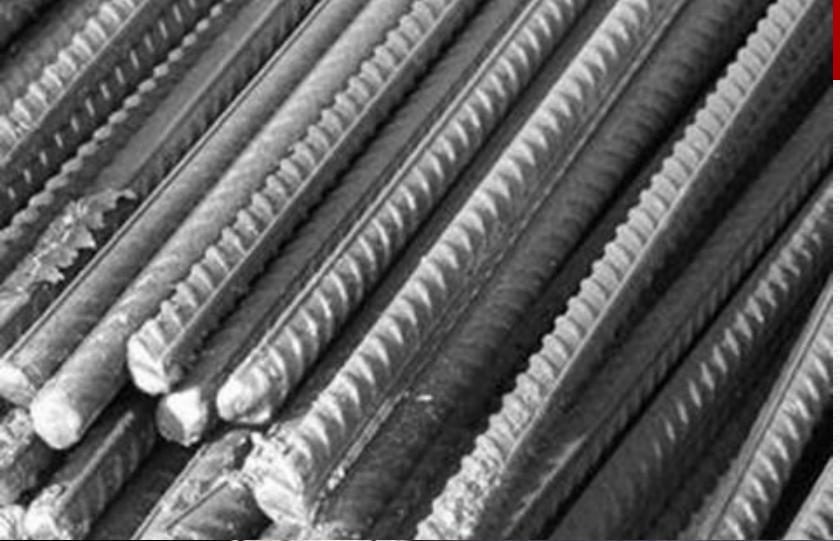
Рис. 3

- Вторым материалом по значимости чисится

арматура



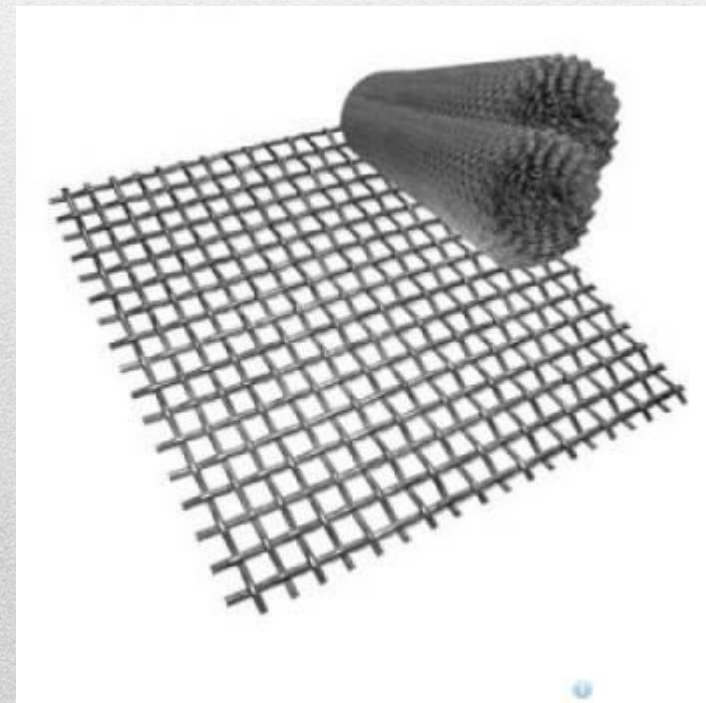




- Арматуру в ж/б конструкциях применяют в качестве рабочей, определяемой по расчету, и монтажной, назначаемой без расчета по конструктивным соображениям.
-

- Рабочая арматура воспринимает растягивающие усилия в изгибаемых и растянутых элементах и усиливает сечения сжатых элементов. Монтажная арматура служит для установки в проектное положение и связи рабочей арматуры.
-

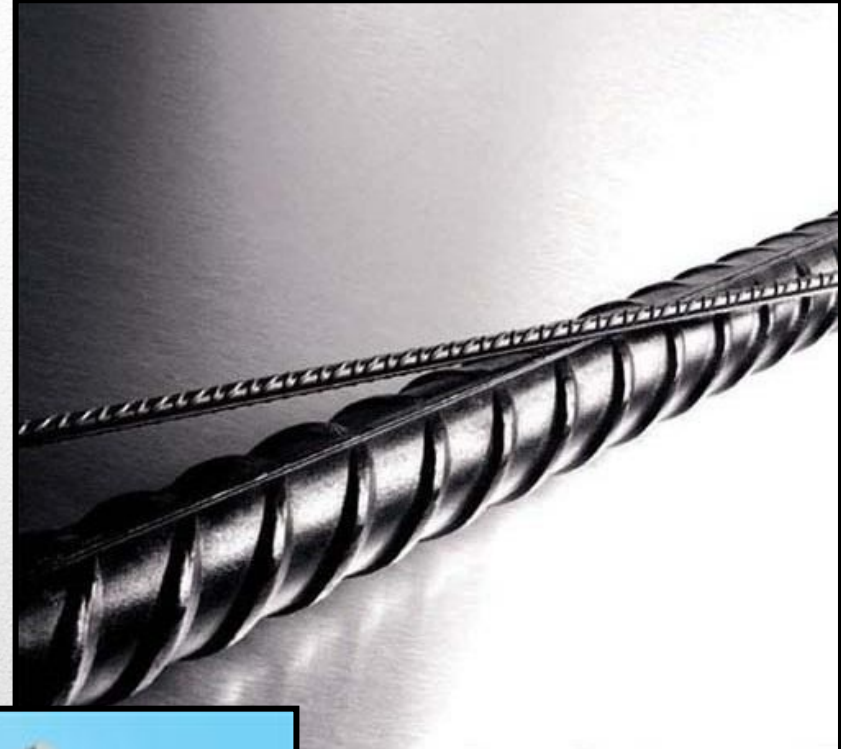
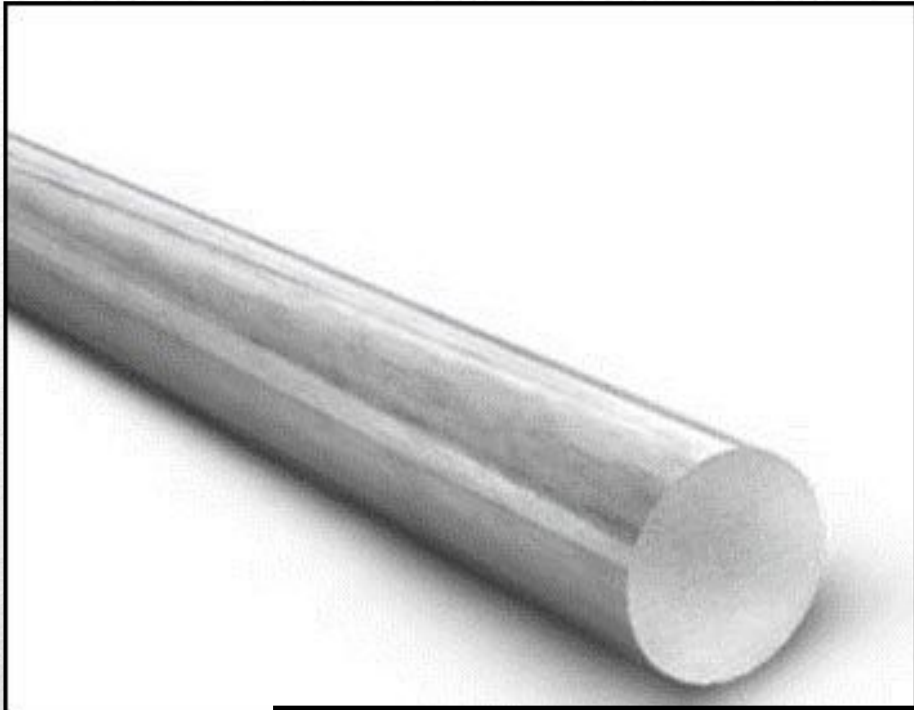
- Арматура может объединяться в арматурные изделия каркасы: плоские и пространственные, а также сетки.



- Стальная арматура в зависимости от технологии изготовления разделяется на горячекатаную стержневую и холоднокатаную проволочную.
-

- Арматура, которая при изготовлении конструкций предварительно натягивается до заданного напряжения, называется напрягаемой арматурой.
-

- Арматура выпускается с гладкой поверхностью и с периодическим профилем (с нанесенным рисунком). Стержневая арматура периодического профиля, имеет лучшее сцепление с бетоном, поэтому является основным видом рабочей арматуры.
-



- Арматурная сталь подразделяется на классы в зависимости от профиля и основных её механических свойств.
-

Арматура

- Стержневая выпускается классов А240, 400, 500, 600, 800, 1000.
 - Проволочная классов В500, Вр500, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600.
 - Канатная классов К1400, 1500, 1600, 1700.
-

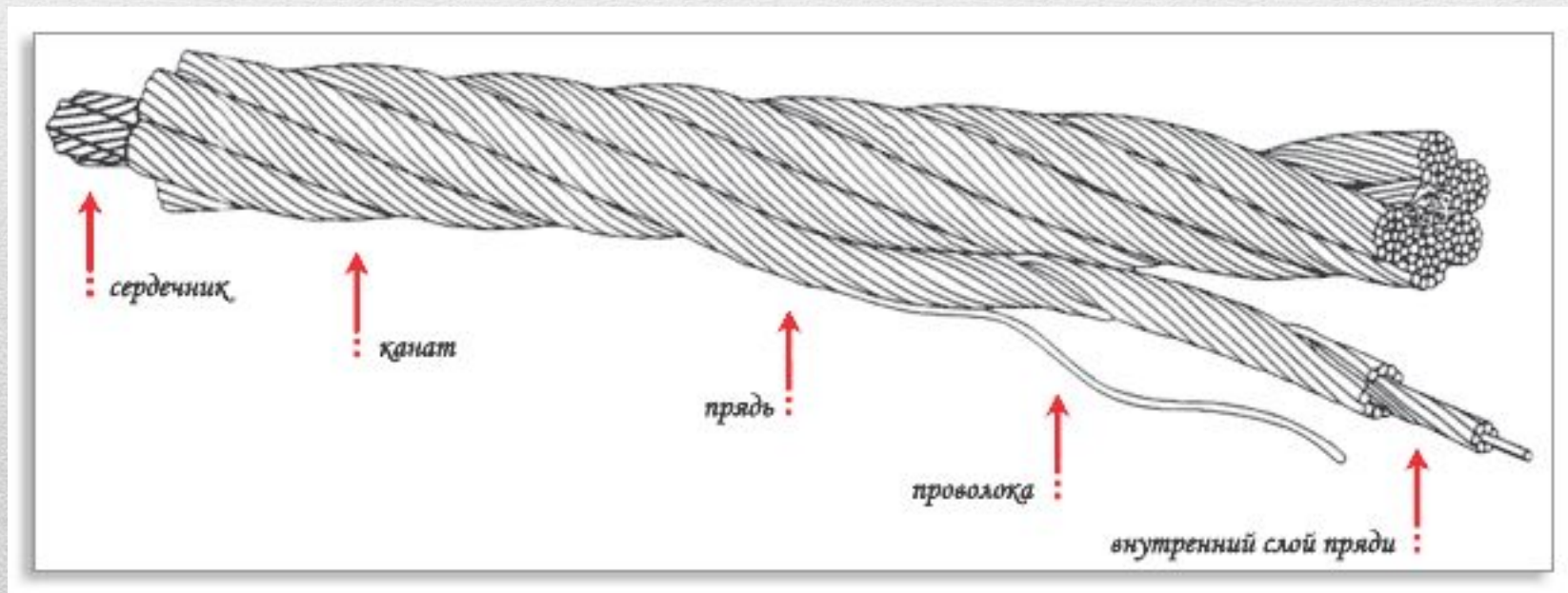
- Стержневая арматура:
горячекатаная круглая, гладкая –
класса A240 (используется в
качестве монтажной); горячекатаная
периодического профиля – классов
A300, A400.
-

- Термически упрочненная - А600 (используется в качестве рабочей арматуры); термически упрочненная стержневая периодического профиля – классов А800 и А1000 (используется в качестве предварительно напряженной арматуры) и др.
-

- Проволочная арматура: проволока обыкновенная с периодическим профилем В500 (используется в качестве монтажной, рабочей и предварительно напряженной арматуры).



- Пряди, содержат некоторое количество проволок, используются для создания канатов.



- Канаты, являются предварительно напряженными элементами, состоят из двух и более прядей скрученных между собой.

