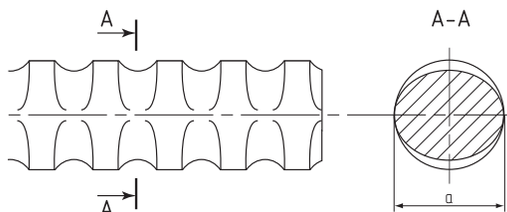


4.4 Проволока из низкоуглеродистой стали холодноотянутая для армирования железобетонных конструкций ГОСТ 6727-80

Стандарт распространяется на проволоку из низкоуглеродистой стали холодноотянутую периодического профиля класса Вр-1 для армирования железобетонных конструкций.



Проволока из низкоуглеродистой стали холодноотянутая – периодического профиля класса Вр-1 для армирования железобетонных конструкций изготавливается из катанки по ОСТ 14-15-193.

Таблица 4.6

Линейная плотность проволоки

Номинальный диаметр проволоки	Линейная плотность, кг, не более
3,0	0,052
4,0	0,092
5,0	0,144

Пример условного обозначения.

Проволока номинальным диаметром 3,0 мм:

Проволока 3 Вр1 ГОСТ 6727-80

Проволока изготавливается в мотках массой 500–1500 кг, 20–100 кг.

Каждый моток должен состоять из одного отрезка проволоки.

Проволока должна быть свернута в мотки не перепутанными рядами.