

Технические характеристики пристав железобетонных

Таблица №1

Тип приставки	Расчётный изгибающий момент, т·м		Длина приставки, м	Размер наибольшего поперечного сечения, см	Продольная арматура			Бетон		Вес, кг	
	Поперёк линии	Вдоль линии			класс	марка	Число стержней и их диаметр, мм	марка	Объем одной приставки, м ³	стали	приставки
Приставка прямоугольная с ненапряженной арматурой ПР-0,8	0,8	0,57	3	14x17	АШ	ВСт0=3	4 на 12	400	0,072	18,45	179

Приставка прямоугольная железобетонная с ненапряженной арматурой ПР-0,8 применяется для укрепления деревянных опор. Железобетонная приставка типа ПР-0,8 должна быть произведена из бетона тяжелых марок по прочности на сжатие класса В 25 и выше, удовлетворяющего условиям ГОСТа-26633-91. Железобетонные приставки должны быть армированы каркасами из стали, выполненные методом сварки проволоки холоднокатаной класса Вр-1 или же В-2, а также стержней из стали, имеющей марку А-3.

Приставки типа ПР-0,8 должны обладать высокой прочностью и устойчивостью к ударам.

Срок службы должен быть не менее 50 лет.

На приставки ПР-0,8 должна быть предоставлена гарантия качества завода-изготовителя.

Потенциальный поставщик в составе технической спецификации должен указать марку, модель, тип, фирменное наименование предлагаемого товара.

В случае расхождения наименования, краткой характеристики с характеристиками, указанными в технической спецификации, верными считать технические характеристики, указанные в настоящей технической спецификации.

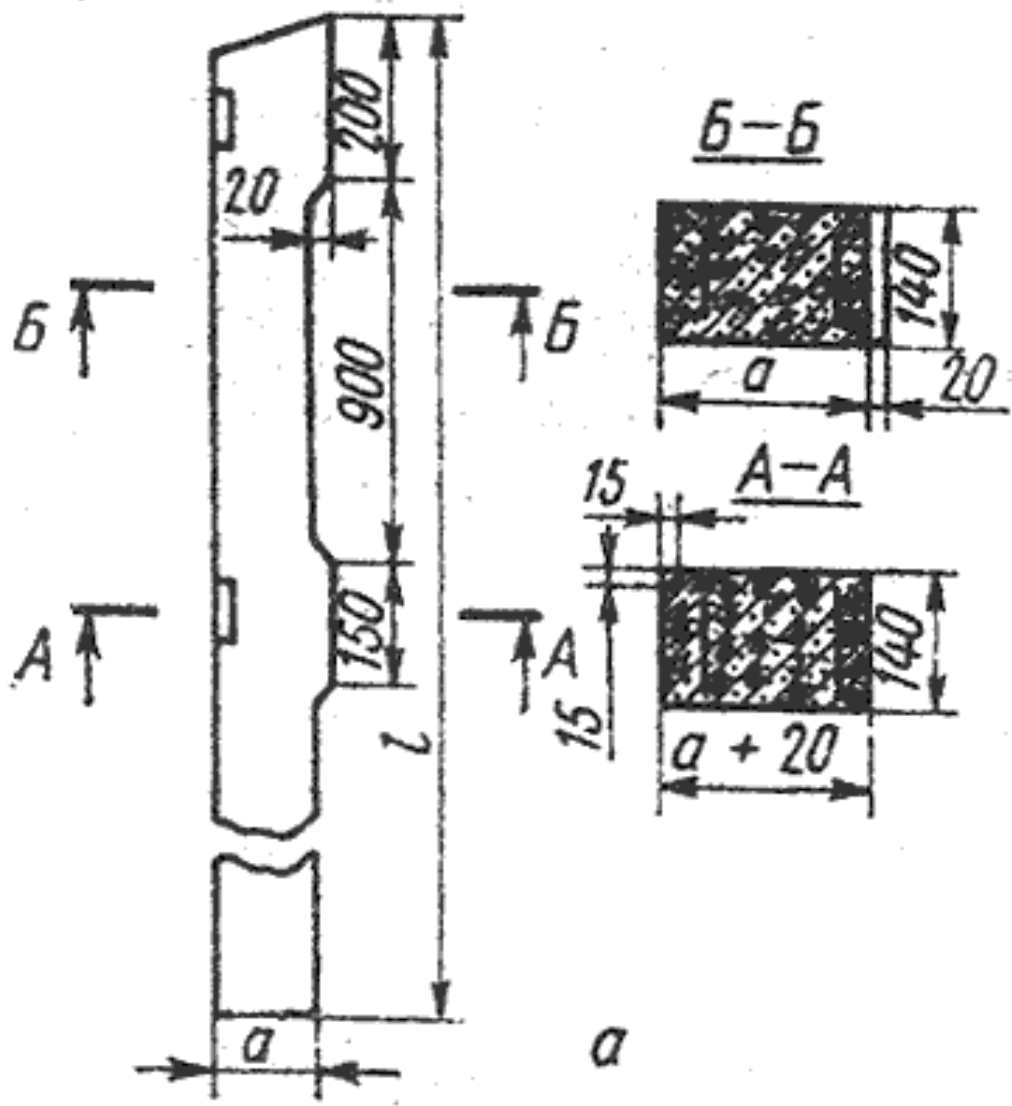


Рис. 1. Приставка железобетонная типа ПР