

## Стойки железобетонные и приставки

Стойки железобетонные вибрированные СВ применяются в качестве опор воздушных линий электропередач под напряжение 0,4...10 кВ, в качестве опор уличного освещения городов и поселков.

Наша организация предлагает продукцию следующих видов: **Опора СВ 95-2, стойка СВ 95-3, опора СВ 110-3,5, стойка СВ 110-5, приставки ПТ-43-22.**

**Стойки СВ** могут быть установлены в любом климатическом регионе, они легко выдерживают суровые погодные условия, такие как повышенная влажность, сильные морозы (вплоть до минус 55 градусов), сильные ветра. Именно поэтому Стойки СВ для ЛЭП производятся из тяжелого бетона класса не менее В30 (марка М400), а предварительно напряженная арматура должна быть изготовлена из стали класса Ат-V диаметром 12 мм.



**Стойки СВ** для ЛЭП обозначают марками.

Каждая марка представляет собой буквенно-цифровую группу, разделенную дефисами.

В первой группе содержится обозначение типа стойки — стойка вибрированная и ее длина, указанная в дециметрах.

Во второй группе приводят несущую способность железобетонной стойки СВ для ЛЭП.

Несущая способность характеризуется величиной расчетного изгибающего момента, указывается в кН м. и округляется до целого числа.

**Железобетонные приставки** предназначены для опор линий электропередачи напряжением 0,38, 6-10, 20 и 35 кВ, а также воздушных линий телеграфной и телефонной связи.

**Приставка ПТ-43** изготавливается в соответствии с ТУ 5863-006-00113557-94 и в соответствии с рабочими чертежами типовых конструкций серии 3.407-57/87.

Приставки ПТ можно использовать при температуре воздуха до минус 55°C включительно, в I-V районах по скоростному напору ветра, в I-IV районах по толщине стенки гололеда, в обычных условиях строительства и на площадках с сейсмичностью до 7 баллов включительно.

Маркировка	НТУ	Момент	L	Масса	Объем	Класс бетона
<b>СВ 95-2</b>	ТУ5863-007-00113557-94	2 тс*м	9,5 м	0,8 тн	0,3 м3	В 30
<b>СВ 95-3</b>	ТУ5863-007-00113557-94	3 тс*м	9,5 м	0,8 тн	0,3 м3	В 30
<b>СВ 110-3,5</b>	ТУ5863-007-00113557-94	3,5 тс*м	11 м	1,1 тн	0,45 м3	В 30
<b>СВ 110-5</b>	ТУ5863-007-00113557-94	5 тс*м	11 м	1,1 тн	0,45 м3	В 30
<b>СВ 164-12</b>	ТУ5863-005-00113557-94	12 тс*м	16,4 м	3,5 тн	1,42 м3	В 30
<b>ПТ 43-2.2</b>	ТУ5863-006-00113557-94	2,2 тс*м	4,25	0,33 тн	0,13 м3	В 30

**Для заказа железобетонных опор и приставок необходимо обратиться в отдел продаж удобным для Вас способом.**