

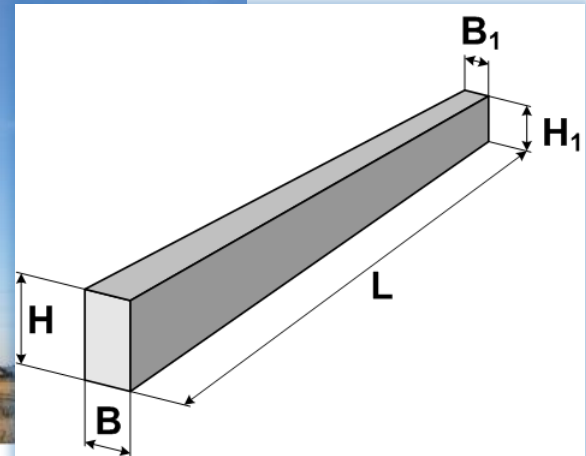
СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВИБРИРОВАННЫЕ СВ (ДО 35 КВ)

Область применения: В качестве стоек и подкосов в составе опор ВЛ 0,4-35кВ, и столбов для освещения.

Способ производства: Вибролитьё из бетона, армированного напряжённой арматурой согласно ТУ 5863-007-96502166-2016.

ТИП СТОЕК: СВ95-2С, СВ95-3С, СВ 95-3, СВ 105-3.6, СВ 105-5, СВ110-3.5, СВ110-5, СНВ-7-13, СВ 164-12

Стойки железобетонные вибрированные предварительно напряженные СВ, СНВ разработаны для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ от 6 до 10 кВ и 35 кВ. Вибрированные стойки опор ЛЭП используются: при расчетной температуре наружного воздуха (наиболее холодной пятидневки района строительства согласно СНиП 2.01.01-82) до -55°С включительно; в I-V районах по давлению ветра; в I-IV районах по толщине стенок гололеда (согласно СНиП 2.01.07-85) при сейсмичности площадки строительства 9 баллов.



Наименование	Размеры, мм					Объем, м ³	Масса, т	Класс бетона	Вагонная норма, шт
	L	B	t	h	h1				
СВ95-3	9500	165	265	185	175	0,36	0,9	B30	84; 90
СВ95-3с	9500	165	240	165	150	0,3	0,75	B30	84; 90
СВ105-5	10500	190	280	205	175	0,47	1,2	B30	56
СВ110-5	11000	165	280	185	175	0,45	1,1	B30	57; 58

Расшифровка условного обозначения вибрированных стоек ЛЭП:

- СВ - стойка вибрированная;
- 95, 105, 110 - длина стойки в дециметрах;
- 3,5; 3,6; 5 - расчетный изгибающий момент в тс*м;
- 1;2;3 - индекс, указывающий на расчетную нагрузку.