

ЭНЕРГО ПОСТАЧ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Украина, г.Харьков, ул. Клочковская, 99А

Тел./Факс +38(057) 705-55-64,

E-mail: office@energopostach.com.ua

Харьков 2013

Железобетонные стойки имеют широкое практическое применение как надежные и простые опоры для линий электропередач. Стойки (железобетонные опоры) СВ-95 и СВ-105 предназначены для применения при расчетной температуре наружного воздуха до минус 55 градусов включительно, в грунтах и грунтовых водах со слабо- и сильно агрессивной степенью воздействия для строительных линий электропередач (ЛЭП) напряжением 0,4 кВ, 6-10 кВ. Это и стойки дорожных знаков, и линии высоковольтных передач.

Применение железобетонных опор особенно актуально на данный момент при прокладке линий электропередач с использованием самонесущего изолированного провода.

Технические характеристики железобетонных опор для воздушных линий электропередачи.

Железобетонные опоры предназначены для использования:

- при расчетной температуре воздуха до -30°C включительно;
- в I-V ветровом и I-IV особенно обледенелых районах;
- в обыкновенных условиях строительства на площадках с сейсмичностью до 7 баллов включительно;
- в газоподобной, твердой и редкой неагрессивной и агрессивной среде.

Стойки изготавливаются методом вибрирования из тяжелого бетона.

Таблица: техническая характеристика железобетонных опор.

Марка/тип	Техническая характеристика						
	Класс бетона на сжатие	Длина стойки	Поперечное сечение			Несущая спо-сть	Армирование
			объем	Верхний торец	Нижний торец		
Стойка СВ 95-2,0	В-30	9500мм (95дм.)	0,3 м. куб./0,75 тн.	150*175*150	245*175*150	2 тм.	Ат VI, Ат V, А III в.
Стойка СВ 105-3,6	В-30	10500мм (105дм.)	0,47 м.куб./1,175 тн.	190*200*180	280*200*180	3,6 тм.	Ат VI, Ат V, А III в.
Стойка СВ 105-5,0	В-30	10500мм (105дм.)	0,47 м.куб./1,175 тн.	190*200*180	280*200*180	5 тм.	Ат VI, Ат V, А III в.