Опора СВ 95-3 железобетонная вибрированная используется для установки воздушной линии передачи электричества напряжением от 0,4 до 10 кВ, а также уличных осветительных приборов в городах или поселках. Стойка снабжена закладным изделием, дающим возможность установки конструкции и заземления. Процесс изготовления соответствует всем параметрам ТУ, ГОСТ, производятся из экологически чистых материалов, проходящих множество тестов на наличие нужного качества и соответствия нормам. Они служат для промежуточных и анкерных вариаций продукта. К ним подвешиваются группа проводов воздушной линии передачи электричества для районов с сильным ветром и гололедом.

**Опоры делятся на классы**

Стойки для опор можно классифицировать по разным методам. Один из них имеет определенный метод подвешивание электропровода:

1. Промежуточная (провод закрепляется на зажимах).
2. Анкерная (провод не закреплен, он поддерживается, обеспечивая верное натяжение электропровода).

Первый вид имеет несколько подвидов: используются на ровных участках и установка на поворотах линии передачи электроэнергии.

В зависимости от конструкции выделяют такие виды:

1. Вантовой.
2. Башенный.
3. Портальный.

Еще одна классификация зависит от процедуры крепления фундамента:

1. Опоры, стоящие свободно.
2. Закрепленные на специальной стяжке.

Еще есть:

1. Болтовый вид.
2. Сварочный.

Изделия устанавливают в любых климатических условиях, продукт выдерживает любую погоду, не боится влажности, морозостойкий (выдержит -55 градусов Цельсия), невосприимчив для ветра. Для этого стойки изготавливают из тяжелых видов бетона, арматура выполнена из стали (АТ-V диаметр -12 мм).

**Преимущества СВ 95-3**

1. Данная вибрированная стойка удобна для монтажа, благодаря свое конструкции, к ней легко прикрепить всевозможные металлические конструкции.
2. Применение СВ 95-3 дает возможность установки электротехнических устройств, проведения любых других работ без демонтажных процедур.
3. На **опору СВ 95-3 цена** является наиболее низкой, в сравнении с другими комплектациями ЛЭП.

**Основные характеристики**

Благодаря своему производству из тяжелых классов бетона, армированию, с помощью процесса предварительного напряжения арматур, опору отличаются надежностью и выносливостью любых погодных факторов. Для использования конструкции в тяжелых условиях часть, находящаяся под замлей (основа) проходи дополнительную защитную обработку специальным покрытием. Изобретение выдерживает сейсмическую активность в 9 баллов. Разрешается использование СВ 95-03 в температурном режиме до -55 градусов Цельсия. Это позволяет применять их во многих частях страны.

**Цена данной конструкции**

Формирование цен на опоры ЛЭП СВ 95-03 включает в себя фактор качества продукции и от объема заказа, транспортировки и специальных предложений. Если цена занижена, стоит задуматься о том, что при производстве товара могли использовать некачественный бетон или арматуру. Необходимо обраться с просьбой, предоставить детальное описание всех технических характеристик конструкции. Минимальным должно быть знание завода-производителя товара. Качественное производство стоек у разных заводов имеет почти одинаковую цену. В нее входят затраты на транспортировку, хранение и т.п.

Размеры продукта:

1. Длина продукта составляет 9,5 м.
2. На нижней части товар имеет ширину в 185х265 мм.
3. Ширина верхнего района составляет 185х165 мм.
4. Высота: 150х245 мм.
5. Вес: 0,9 т.
6. Объем: 0,36 м3.

Создание такой конструкции произошло еще в начале ХХ столетия, быстро вытисняя из обихода деревянные аналоги, используемые по всей России.