

## Стойка вибрированная ВС 105-167Б



Павлодар, Казахстан

Опоры порталов ВС имеют коническую форму прямоугольного сечения, изменяющегося по высоте. Для установки таких опор фундамент не требуется - для них выбурируется специальная «скважина» на определенную глубину и бетонируется. Стойки порталов ВС производятся только из тяжелого бетона, прочность которого составляет В30 – на сжатие, и он стоек к перепадам температур, образованию трещин и коррозии.

Класс морозостойкости у таких железобетонных конструкций достаточно высокий от F150 до F200, также опоры типа ВС имеют высокий коэффициент водонепроницаемости от W4 до W8. Армирование стойки порталов ВС происходит в соответствии с чертежами, напрягаемой арматурой периодического профиля. Каркасы и закладные изделия проходят антикоррозийную обработку. Железобетонные опоры порталов ВС отличаются значительным сроком службы, долговечностью и надежностью.

Буквенно-цифровая компоновка ВС 105-167 содержит следующие обозначения:

1. ВС – вибропрессованная стойка;
2. 105 – координационная длина, указывается в дециметрах, цифра округляется до целого числа (делается для формирования удобочитаемой маркировки);
3. 167 – несущая способность изделия, записывается в кН\*м.

Характеристики:

- Длина L, мм:10500
- Высота h, мм:417
- Геометрический объем, м.куб:1, 782
- Высота h1, мм:303
- Ширина b, мм:407
- Ширина b1, мм:293
- Объем бетона, м.куб:1, 3
- Вес, кг:3250

Цена: **200 000 ₸**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Джукенев Раис Русланович**

**+77022096037**

**Ак. Сатпаева, 35**