### Техническая спецификация

**Предмет закупок: Стойки вибрированные**

**№ Наименование поставляемых товаров**

### Характеристика поставляемых товаров

Ед.

### изм.

### Кол-во

Стойки

вибрированные

Стойки вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, длина 10,5 м, марка СВ 105-5 Расшифровка маркировки стойки СВ-105-5:

СВ — стойка вибрированная; 105 — длина стойки в дециметрах; 5,0 — расчетный изгибающий момент в тс\*м. Характеристики: длина 10500мм

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ширина основания | в1 | 175 мм |
| ширина основания в2 | | 185 мм |
| высота основания | Ы | 280 мм |
| ширина вершины | вЗ | 165 мм |
| ширина вершины | в4 | 170 мм |
| вычсота вершины | Ь2 | 190мм |
| вес 1125 кг |  |  |

Чертеж изделия №3.407.1-143

шт

57

## 2

Стойки вибрированные для опор высоковольтных линий

электропередачи, длина 11,0 м, марка СВ 110-5.

Характеристики:

длина 11000мм

ширина основания в1 175 мм

ширина основания в2 185 мм

высота основания Ы 280 мм

ширина вершины вЗ 165 мм

ширина вершины в4 170 мм

вычсота вершины Ь2 190мм

вес 1125 кг

Чертеж изделия №3.407.1-143

шт

648

3

Стойки вибрированные СВ 112-2 для опор высоковольтных линий электропередачи, длина 11,2 м Маркировка:

Момент 6,1 тс\*м

# Ь 11,2м

Масса 1,3 тн

Объем 0,6 м3

Класс бетона В30

Чертеж: ТУ 5863-009-00113557-95

шт

18

4

Стойки для опор высоковольтных линий электропередач, марка СК22.2-1 предварительно напряженные конические изготовляемые методом центрифугирования для опор воздушных линий электропередач .

Размеры:

Ь = 22600 мм, Э1 = 540 мм, 02 — 650 мм, <11 = 330 мм, 62 = 440 мм Объем: 1,9 м3 Масса: 5,03 т

Изгибающий момент: 27,22 тс\*м Морозостойкость: Р150-200 Водонепроницаемость: \У6-8 Класс бетона: В30

Распределение отверствий и заклданых деталей согласно схемы:

СО - 100 мм, С1 - 1000 мм, С2 - 1000 мм, СЗ - 1000 мм, С4 - 1000 мм, С5 - 1000 мм, С6 - 1000 мм, С7 - 1000 мм, С8 - 1000 мм, С9 - 1000 мм, СЮ - 3145 мм,С11 - 55 мм Коническая стойка ни в коем случае не должна иметь в своем бетоне трещин. Максимальная ширина едва заметных усадочных трещин - 0.2 мм.

ГОСТ 22687.1-85

й

шт

2