

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

| 1. Наименование товара: Призматическая забивная железобетонная свая С13-35Т5 | |
|---|--|
| Количество, шт. | 170 |
| Описание | <p>Призматическая забивная железобетонная цельная свая квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой должна соответствовать серии 3.500.1-1.93 выпуск 1 «Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов».</p> <p>Марка: С13-35Т5 Длина: 13 300 мм; Класс бетона: В30 F1 200 W6;</p> <p>Для армирования сваи применяется арматурная сталь:</p> <ul style="list-style-type: none">- ненапрягаемая продольная арматура — стержневая горячекатаная арматура периодического профиля Ø25мм, класса А400 (А-III) по ГОСТ 5781-82, 8шт.- монтажные (подъемные) петли Ø18 мм арматурная сталь класса А-1 по ГОСТ 5781-82. |
| Размер поперечного сечения, мм | 350x350 |
| Страна происхождения | Российская Федерация |
| 2. Наименование товара: Призматическая забивная железобетонная свая С13-35Т7 | |
| Количество, шт. | 84 |
| Описание | <p>Призматическая забивная железобетонная цельная свая квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой должна соответствовать серии 3.500.1-1.93 выпуск 1 «Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов».</p> <p>Марка: С13-35Т7 Длина: 13 300 мм; Класс бетона: В30 F1 200 W6;</p> <p>Для армирования сваи применяется арматурная сталь:</p> <ul style="list-style-type: none">- ненапрягаемая продольная арматура — стержневая горячекатаная арматура периодического профиля Ø25мм, класса А400 (А-III) по ГОСТ 5781-82, 12шт.- монтажные (подъемные) петли Ø18 мм арматурная сталь класса А-1 по ГОСТ 5781-82. |
| Размер поперечного сечения, мм | 350x350 |
| Страна происхождения | Российская Федерация |