**Строительные леса ЛРС40** (диаметр трубы **42 мм**) изготовлены со **специальным полимерным покрытием** по **ГОСТУ 27321-81**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Максимальная высота лесов 40 м** Размер секции: высота 2 м, длина 3 м, глубина 1 м Поверхностная нагрузка на настил 200 кг/м2,  при трёх ригелях на настил нагрузка 300 кг/м2  строительные леса.jpg **Отдельные элементы строительных лесов Цена от 10-ти полных секций / обычная цена Рама с лестницей** – 920/980 руб. **Рама без лестницы** – 760/810 руб. **Рама торцевая** – 790 руб. **Перекрестие** – 470/490 руб. **Горизонталь** – 230/260 руб. **Ригель** – 740/790 руб. (на секцию 2 шт.) **Настил** – 200 руб. (на секцию 3 шт.) **Подпятник** –120 руб. (на секцию 4 шт.)  **Винтовая опора** (L 25- 38 см) – 690 руб. **Кронштейн** L 27 см/L 60 см – 140/220 руб.  **Оплата**: наличный и безналичный расчёт. **Полный комплект документов**: чек (счёт, товарная накладная, счет-фактура), договор поставки/аренды, паспорт на строительные леса. | **Комплект** | | **Высота, м** | **Длина фасада, м** | **Кол-во подъёмов** | **Продажа, руб.** | **Продажа,**  **с настилами** | **Аренда в день, руб.** | **Аренда, с настилами** | **Залог, руб.** | **Содержимое комплекта, штук** | | | | | |  |
| Рама с лестницей | Рама без лестницы | Перекрестие | Горизонталь | Ригель | Нас-тилы |  |
| **6 м2** | | 2 | 3 | 1 | 4 120 | 4 720 | **200** | **215** | **3 000** | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |  |
| **12 м2** | | 4 | 3 | 1 | 6 660 | 7 260 | **200** | **215** | **5 000** | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |  |
| **18 м2** | | 6 | 3 | 1 | 9 200 | 9 800 | **200** | **215** | **5 000** | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |  |
| **24 м2** | | 4 | 6 | 1 | 11 360 | 12 560 | **200** | **230** | **5 000** | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 |  |
| **36 м2** | | 4 | 9 | 1 | 16 060 | 17 860 | **200** | **245** | **7 000** | 2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 9 |  |
| **36 м2** | | 6 | 6 | 1 | 15 460 | 16 660 | **200** | **230** | **7 000** | 3 | 6 | 6 | 6 | 4 | 6 |  |
| **48м2** | | 4 | 12 | 1 | 20 760 | 23 160 | **250** | **310** | **10 000** | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 |  |
| **48м2** | | 8 | 6 | 1 | 19 560 | 20 760 | **250** | **280** | **10 000** | 4 | 8 | 8 | 8 | 4 | 6 |  |
| **54м2** | | 6 | 9 | 1 | 21 720 | 23 520 | **300** | **345** | **10 000** | 3 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 |  |
| **60м2** | | 4 | 15 | 1 | 23 840 | 26 840 | **330** | **405** | **10 000** | 2 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 |  |
| **60м2** | | 10 | 6 | 1 | 22 160 | 23 360 | **330** | **360** | **10 000** | 5 | 10 | 10 | 10 | 4 | 6 |  |
| **72 м2** | | 6 | 12 | 1 | 26 200 | 28 600 | **350** | **410** | **15 000** | 3 | 12 | 12 | 12 | 8 | 12 |  |
| **72 м2** | | 8 | 9 | 1 | 25 640 | 27 440 | **350** | **395** | **15 000** | 4 | 12 | 12 | 12 | 6 | 9 |  |
| **72 м2** | | 12 | 6 | 1 | 26 000 | 27 200 | **350** | **380** | **15 000** | 6 | 12 | 12 | 12 | 4 | 6 |  |
| **90 м2** | | 6 | 15 | 1 | 32 060 | 35 060 | **450** | **525** | **15 000** | 3 | 15 | 15 | 15 | 10 | 15 |  |
| **90 м2** | | 10 | 9 | 1 | 30 940 | 32 740 | **450** | **495** | **15 000** | 5 | 15 | 15 | 15 | 6 | 9 |  |
| **96 м2** | | 8 | 12 | 1 | 32 960 | 35 360 | **500** | **560** | **15 000** | 4 | 16 | 16 | 16 | 8 | 12 |  |
| **120 м2** | | 8 | 15 | 2 | 40 920 | 43 920 | **550** | **625** | **20 000** | 8 | 16 | 20 | 20 | 10 | 15 |  |
| **120 м2** | | 10 | 12 | 2 | 40 520 | 42 920 | **550** | **610** | **20 000** | 10 | 15 | 20 | 20 | 8 | 12 |  |
| **144 м2** | | 8 | 18 | 2 | 48 240 | 51 840 | **600** | **690** | **20 000** | 8 | 20 | 24 | 24 | 12 | 18 |  |
| **144 м2** | | 12 | 12 | 2 | 47 440 | 49 840 | **600** | **660** | **20 000** | 12 | 18 | 24 | 24 | 8 | 12 |  |
| **150 м2** | | 10 | 15 | 2 | 49 300 | 52 300 | **670** | **745** | **20 000** | 10 | 20 | 25 | 25 | 10 | 15 |  |
| **180 м2** | | 10 | 18 | 2 | 58 080 | 61 680 | **720** | **810** | **25 000** | 10 | 25 | 30 | 30 | 12 | 18 |  |
| **180 м2** | | 12 | 15 | 2 | 57 680 | 60 680 | **720** | **795** | **25 000** | 12 | 24 | 30 | 30 | 10 | 15 |  |
| **210 м2** | | 10 | 21 | 2 | 66 860 | 71 060 | **договор** | **договор** | **договор** | 10 | 30 | 35 | 35 | 14 | 21 |  |
|  |
| **Секция строительных лесов:** рама с лестницей, рама без лестницы, перекрестие, горизонталь, 2 ригеля - 3860\*/4120 руб.  **Секция строительных лесов:** рама с лестницей, рама без лестницы, перекрестие, горизонталь, 2 ригеля, 3 настила - 4460\*/4 720 руб. \*Цена строительных лесов при покупке от 10-ти полных секций (с настилами).  Аренда комплекта от 200 до 400 кв.м - 4руб/кв.м/день, 400-800 кв.м. - 3,5 руб/кв.м/день, 800 кв.м - 3,0 руб/кв.м/день  В комплект входит только два ригеля для настилов. Дополнительные ригеля и другие элементы можно приобрести отдельно.  Возможна комплектация стабилизаторами-распорками, которые в основной комплект не входят. Цена 2 000 р. за комплект. | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Строительные вышки туры** (вес базового блока 70-90 кг, секции 20-25 кг)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Рабочая площадка 1,2х2,0 м СТАНДАРТ** | **Рабочая площадка 0,7х1,6 м СТАНДАРТ** | **Рабочая площадка 1,6х2,0 м СТАНДАРТ** | **Рабочая площадка 2,0х2,0 м СТАНДАРТ** |
| tur-vishka 1,2х2,0.jpg  Универсальная модель тур-вышки до 19 метров  Максимальная высота вышки – 18,4 м  Максимальная высота рабочей площадки – 17,1 м  Шаг секции – 1,2 м  Число настилов – 2 шт  Нормативная поверхностная нагрузка – 250 кг | tura_lesa.elkom67.ru.jpg  Компактная модель тур-вышки для внутренних работ на высоте до 8 метров  Максимальная высота вышки – 7,5 м  Максимальная высота рабочей площадки – 6,2 м  Шаг секции – 1,2 м  Число настилов – 1 шт  Нормативная поверхностная нагрузка – 250 кг  . | ÐÐ°ÑÑÐ¸Ð½ÐºÐ¸ Ð¿Ð¾ Ð·Ð°Ð¿ÑÐ¾ÑÑ Ð²ÑÑÐºÐ° 1,6Ñ2,0  Вышка-тура для работ до 21 метра.  Максимальная высота вышки – 20,7 м  Максимальная высота рабочей площадки – 19,6 м  Шаг секции – 1,2 м  Число настилов – 3 шт  Нормативная поверхностная нагрузка – 250 кг | http://lesa.elkom67.ru/wp-content/uploads/2015/01/%D0%A2%D1%83%D1%80-%D0%B2%D1%8B%D1%88%D0%BA%D0%B0-elkom67.ru-20.jpg  Вышка-тура для работ до 21 метра.  Максимальная высота вышки – 20,7 м  Максимальная высота рабочей площадки –19,6 м  Шаг секции – 1,2 м  Число настилов – 4 шт  Нормативная  поверхностная  нагрузка – 250 кг |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Комплектация** | **Общая**  **высота, м** | **Высота рабочей площадки, м** | **Цена, руб.** | | ***Базовый блок (б.б.)*** | | ***1,2*** | ***10 000*** | | ***Секция*** | | ***1,2*** | ***2 400*** | | 1 секц .+ б.б. | 2,8 | 1,5 | 12 400 | | 2 секц. + б.б. | 4,0 | 2,7 | 14 800 | | 3 секц. + б.б. | 5,2 | 3,9 | 17 200 | | 4 секц. +.б.б.\* | 6,4 | 5,1 | 19 600 | | 5 секц. + б.б.\* | 7,6 | 6,3 | 22 000 | | 6 секц. + б.б.\* | 8,8 | 7,5 | 24 400 | | 7 секц. + б.б.\* | 10 | 8,7 | 26 800 | | 8 секц. + б.б.\* | 11,2 | 9,9 | 29 200 | | 9 секц. + б.б.\* | 12,4 | 11,1 | 31 600 | | 10 секц. + б.б.\* | 13,6 | 12,3 | 34 000 | | 11 секц. + б.б.\* | 14,8 | 13,5 | 36 400 | | 12 секц. + б.б.\* | 16 | 14,7 | 38 800 | | 13 секц. + б.б.\* | 17,2 | 15,9 | 41 200 | | 14 секц. + б.б.\* | 18,4 | 17,1 | 43 600 |   **Рабочая площадка 1,2х2,0 м ЭКОНОМ**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Комплектация** | **Высота, м** | **Высота площадки, м** | **Цена, руб.** | | ***Базовый блок (б.б.)*** | | ***1,2*** | ***7 000*** | | ***Секция*** | | ***1,2*** | ***2 400*** | | 1 секц. + б.б. | 2,4 | 1,2 | 9 400 | | 2 секц. + б.б. | 3,6 | 2,4 | 11 800 | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Комплек-**  **тация** | **Общая**  **высота, м** | **Высота рабочей площадки, м** | **Цена, руб.** | | ***Базовый блок (б.б.)*** | | ***1,2*** | ***7 500*** | | ***Секция*** | | ***1,2*** | ***2 000*** | | 1 секц. + б.б. | 2,7 | 1,4 | 9 500 | | 2 секц. + б.б. | 3,9 | 2,6 | 11 500 | | 3 секц. + б.б. | 5,1 | 3,8 | 13 500 | | 4 секц. + б.б.\* | 6,3 | 5,0 | 15 500 | | 5 секц. + б.б.\* | 7,5 | 6,2 | 17 500 |   **Рабочая площадка 0,7х1,6 м ЭКОНОМ**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Комплек-**  **тация** | **Общая**  **высота, м** | **Высота рабочей площадки, м** | **Цена, руб.** | | ***Базовый блок ( б.б.)*** | | ***1,2*** | ***4 500*** | | ***Секция*** | | ***1,2*** | ***2 000*** | | 1 секц. + б.б | 2,4 | 1,2 | 6 500 | | 2 секц. + б.б. | 3,6 | 2,4 | 8 500 |   \* Необходимо комплектация стабилизаторами-распорками 2 000 руб. 4 стабилизатора,  в основной комплект не входят.  **Помост малярный ПМ-200** (длина 1,7 м, ширина 0,55 м, высота 1,8 м, нагрузка до 200 кг) от **5 000 руб**. **Винтовые сваи** диаметр 57, 76, 89, 108, 133. Длина от 1,5 до 4,5 м. Цены на винтовые сваи от **1 000 руб**.  Оголовки от 150 руб. **Монтаж** винтовой сваи от **1 000 руб.** **Стойка опалубки** для возведения монолитных железобетонных перекрытий на высоте от 1,7 до 4,5 м.  Стойка опалубки от **600 руб**. Аренда **15 руб./сутки.**  **Аренда вышки**  **от 600 руб./сутки**. | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Комплек-**  **тация** | **Общая**  **высота, м** | **Высота рабочей площадки, м** | **Цена, руб.** | | ***Базовый блок (б.б.)*** | | ***1,2*** | ***12 500*** | | ***Секция*** | | ***1,2*** | ***2 400*** | | 1 секц. + б.б. | 2,7 | 1,6 | 14 900 | | 2 секц. + б.б. | 3,9 | 2,8 | 17 300 | | 3 секц. + б.б. | 5,1 | 4,0 | 19 700 | | 4 секц. + б.б.\* | 6,3 | 5,2 | 22 100 | | 5 секц. + б.б.\* | 7,5 | 6,4 | 24 500 | | 6 секц. + б.б.\* | 8,7 | 7,6 | 26 900 | | 7 секц. + б.б.\* | 9,9 | 8,8 | 29 300 | | 8 секц. + б.б.\* | 11,1 | 10,0 | 31 700 | | 9 секц. + б.б.\* | 12,3 | 11,2 | 34 100 | | 10 секц. + б.б.\* | 13,5 | 12,4 | 36 500 | | 11 секц. + б.б.\* | 14,7 | 13,6 | 38 900 | | 12 секц. + б.б.\* | 15,9 | 14,8 | 41 300 | | 13 секц. + б.б.\* | 17,1 | 16,0 | 43 700 | | 14 секц. + б.б.\* | 18,3 | 17,2 | 46 100 | | 15 секц. + б.б.\* | 19,5 | 18,4 | 48 500 | | 16 секц. + б.б.\* | 20,7 | 19,6 | 50 900 | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Комплек-**  **тация** | **Общая**  **высота, м** | **Высота рабочей площадки, м** | **Цена, руб.** | | ***Базовый блок (б.б.)*** | | ***1,2*** | ***13 500*** | | ***Секция*** | | ***1,2*** | ***2 700*** | | 1 секц. + б.б. | 2,7 | 1,6 | 16 200 | | 2 секц. + б.б. | 3,9 | 2,8 | 18 900 | | 3 секц. + б.б. | 5,1 | 4,0 | 21 600 | | 4 секц. + б.б.\* | 6,3 | 5,2 | 24 300 | | 5 секц. + б.б.\* | 7,5 | 6,4 | 27 000 | | 6 секц. + б.б.\* | 8,7 | 7,6 | 29 700 | | 7 секц. + б.б.\* | 9,9 | 8,8 | 32 400 | | 8 секц. + б.б.\* | 11,1 | 10,0 | 35 100 | | 9 секц. + б.б.\* | 12,3 | 11,2 | 37 800 | | 10 секц. + б.б.\* | 13,5 | 12,4 | 40 500 | | 11 секц. + б.б.\* | 14,7 | 13,6 | 43 200 | | 12 секц. + б.б.\* | 15,9 | 14,8 | 45 900 | | 13 секц. + б.б.\* | 17,1 | 16,0 | 48 600 | | 14 секц. + б.б.\* | 18,3 | 17,2 | 51 300 | | 15 секц. + б.б.\* | 19,5 | 18,4 | 54 000 | | 16 секц. + б.б.\* | 20,7 | 19,6 | 56 700 | |

**Помост малярный**



**Помост алюминиевый ПМ-200**,

предназначен для производства отделочных, ремонтных и монтажных работ,

как снаружи, так и внутри помещений.

**Технические характеристики:**

Длина, мм: 1710

Ширина, мм: 550

Высота, мм: 1800

Допустимая нагрузка на помост, кг: 200  
Высота рабочей площадки: мин.,мм: 1260; макс.,мм: 1620  
Вес помоста, кг: 35

**Цена: 5 700 руб.**

**Помост каменщика**



Подмости регулируемые, разборные (стол каменщика) предназначены для проведения работ при кладке стен здания с высотой этажа до 2,8 м.

**Преимущества:**

* небольшой вес и малые габариты в разобранном виде по сравнению с аналогичной продукцией;
* высокая скорость монтажа (силами не менее 3 человек);
* возможность изменения высоты с помощью телескопических "ног" (для этого необходимо ослабить полукруглые хомуты стабилизаторов на нижней опоре и, придерживая раму с двух сторон, опустить/поднять настил, предварительно вынув болты; после установки необходимой высоты, снова зафиксировать настил болтами и закрепить полукруглые хомуты стабилизаторов);
* высокая надежность при малой металлоемкости.

**Деревянный настил в комплект не входит.**

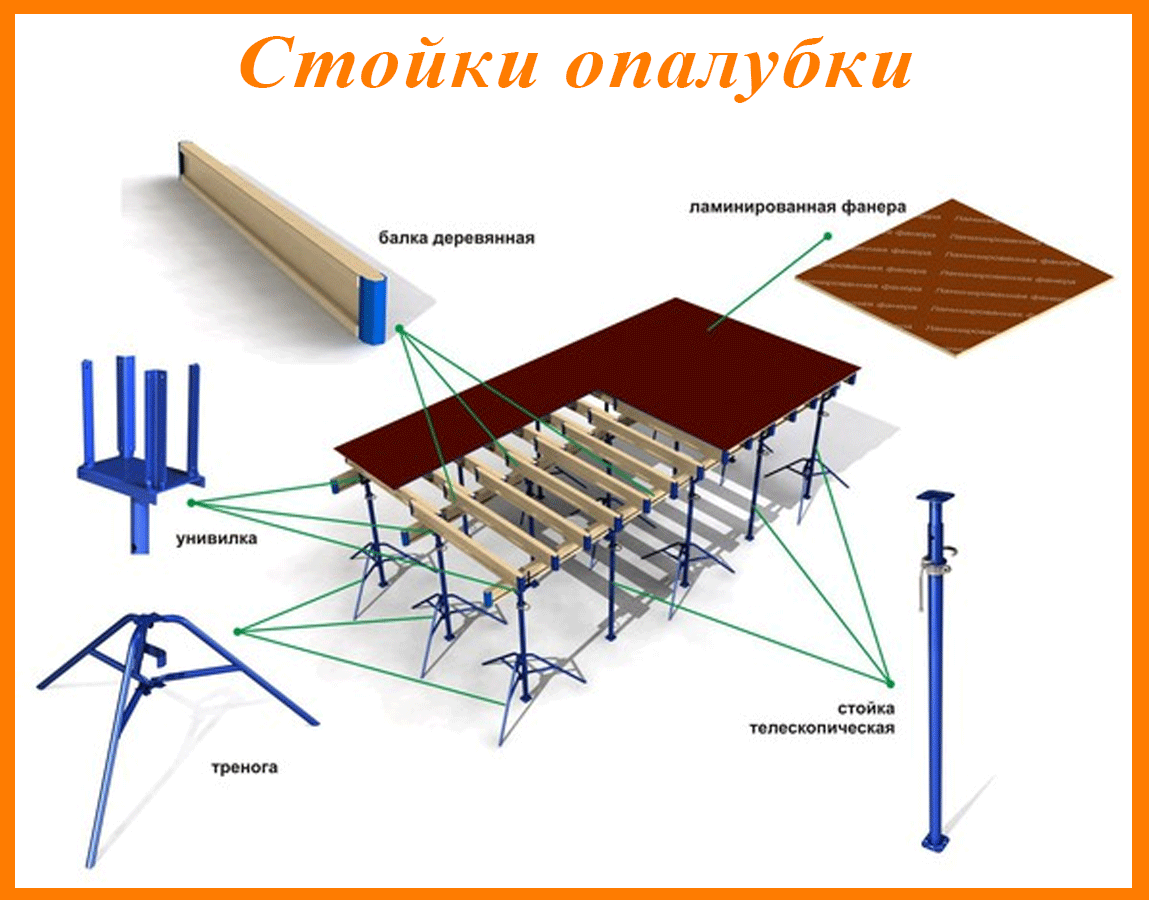
**Цена: 15 000 руб.**

**ООО «Элком», г.Смоленск, ул.Николаева, 46**

**8-950-706-59-38 Виктория, 61-80-92, 8-961-13-69-705 Николай**

[**www.elkom67.ru**](http://www.elkom67.ru)**, admin@elkom67.ru**

**Стойки опалубки**



**Стойка опалубки** необходима для возведения монолитных железобетонных перекрытий на высоте от 1,7 до 4,5 м.   
Позволяет производить бетонирование перекрытий разных типов (прямых, наклонных и т.д.).   
**Дополнительные комплектующие**: тренога и унивилка обеспечивают удобство и безопасность работ.

Предлагаем продажу и аренду стоек опалубки.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Стойка опалубки** | **до 100 шт.** | **до 300 шт.** | **до 500 шт.** | **до 1000 шт.** |
| **Стойка 1,71-3,1 м масса 12,1 кг** | 690 | 670 | 650 | 600 |
| **Стойка 3,25-4,5 м масса 16,4 кг** | 880 | 850 | 820 | 770 |
| **Унивилка** | 140 | 130 | 120 | 110 |
| **Тренога** | 280 | 260 | 240 | 220 |

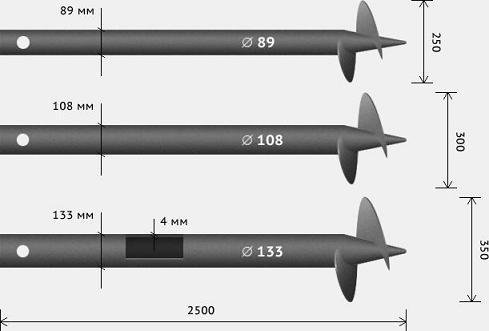
**Аренда стойки опалубки 15 руб./шт./сутки.**

**ООО «Элком», г.Смоленск, ул.Николаева, 46**

**8-950-706-59-38 Виктория, 61-80-92, 8-961-13-69-705 Николай**

[**www.elkom67.ru**](http://www.elkom67.ru)**, admin@elkom67.ru**

**ВИНТОВЫЕ СВАИ**

**Преимущества винтовых свай:**

**Экономия (**до 50% по сравнению с другими фундаментами).

**Скорость** (монтаж 1 день).

**Всесезонность** (при любых погодных условиях).

**Универсальность** (на любых грунтах).

**Надежность** (противостоит сезонным изменениям грунтов).

**Долговечность** (срок службы более 100 лет).

**Экологичность** (не наносит вред окружающей среде).

**Реконструкция** (укрепление старого фундамента).

**Области применения винтовых свай**

****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Винтовые сваи** | | | | | **Оголовки** | | | |
| **Наименование сваи** | **Диаметр**  **лопасти, мм.** | **Толщина стенки сваи, мм.** | **Длина ствола м.** | **Цена, руб.** | **Размер, мм** | **Толщина, мм** | **Цена, руб.** | |
| **СВСН-57/1500** | 200 | 3 | 1,5 | 1 000 | 150х150 | 4 | 250 | |
| **СВСН-57/2000** | 200 | 3 | 2,0 | 1 250 | 200х200 | 4 | 250 | |
| **СВСН-76/1500** | 250 | 3 | 1,5 | 1 100 | 150х150 | 4 | 250 | |
| **СВСН-76/2000** | 250 | 3 | 2,0 | 1 300 | 200х200 | 4 | 250 | |
| **СВСН-89/2000** | 250 | 3 | 2,0 | 1 550 | 150х150 | 4 | 250 | |
| **СВСН-89/2500** | 250 | 3 | 2,5 | 1 750 | 200х200 | 4 | 250 | |
| **СВСН-108/2000** | 300 | 4 | 2,0 | 1 800 | 150х150 | 4 | 250 | |
| **СВСН-108/2500** | 300 | 4 | 2,5 | 1 950 | 200х200 | 4 | 250 | |
| **СВСН-108/3000** | 300 | 4 | 3,0 | 2 500 | 250х250 | 4 | 250 | |
| **СВСН-133/2500** | 350 | 4 | 2,5 | 2 550 | 200х200 | 4 | 300 | |
| **СВСН-133/3000** | 350 | 4 | 3,0 | 2 750 | 250х250 | 5 | 450 | |
| **Наконечник литой 89** | 250 | 3 | - | 600 | Пластина 150х150 | 4 | 150 | |
| **Наконечник литой 108** | 300 | 4 | - | 800 | Пластина 200х200 | 4 | 170 | |
| **Стоимость работ** | | | | | | | | |
| **Монтаж винтовой сваи** (закрутка, обрезка, засыпка пескобетоном, приваривание оголовка) | | | | | | | | от **1000** |