

+7 920 951 21 00



Винтовые сваи диаметром 57 мм

- возведение заборов с сеткой-рабица;
- невосприимчивость к весеннему пучению грунтов;
- долговечность;
- скорость монтажа за небольшие деньги;
- несущая способность сваи - до 800 кг.;
- срок службы винтовой сваи - от 100 лет.

Длина свай, мм	Диаметр лопасти (мм)	Розничная цена	Стоимость монтажа за шт. руб.
1650	150	1000,00	850,00
1800	150	1100,00	950,00
2000	150	1150,00	950,00
2500	150	1250,00	950,00
3000	150	1350,00	1000,00
3500	150	1450,00	1100,00
4000	150	1500,00	1200,00
4500	150	1600,00	1300,00
5000	150	1700,00	1400,00
5500	150	1800,00	1500,00
6000	150	1900,00	1700,00
6500	150	2000,00	1900,00
7000	150	2100,00	2100,00

Винтовые сваи диаметром 76 мм

- возведение «глухих» заборов;
- монтаж заборов из профильного листа, штакетника, металлического штакетника, изделий - из ПВХ и других заборов;
- возможность монтажа ростверка;
- несущая способность сваи до 3 тонн;
- срок службы винтовой сваи - от 100 лет.

Длина свай, мм	Диаметр лопасти (мм)	Розничная цена	Стоимость монтажа за шт. руб.
1650	200	1100,00	950,00
1800	200	1150,00	950,00
2000	200	1200,00	950,00
2500	200	1300,00	950,00
3000	200	1400,00	1000,00
3500	200	1500,00	1100,00
4000	200	1600,00	1200,00
4500	200	1650,00	1300,00
5000	200	1700,00	1400,00
5500	200	1800,00	1500,00
6000	200	1900,00	1700,00
6500	200	1950,00	1900,00
7000	200	2000,00	2100,00

+7 920 951 21 00



Винтовые сваи диаметром 89 мм

- несущая способность до 5 тонн;
- фундаменты для беседок, теплиц, бытовок;
- фундаменты для легких каркасных домов, бань из бруса;
- опоры для небольших причалов;
- возведение свайно-винтовых фундаментов для построек в рыхлых нестабильных грунтах; применяется в комбинированных вариантах фундаментов (при создании дополнительной точки опоры под камин и для связки террасы с домом).

Длина свай, мм	Диаметр лопасти (мм)	Розничная цена	Стоимость монтажа за шт. руб.
1650	250	1200,00	1200,00
1800	250	1300,00	1250,00
2000	250	1450,0	1325,00
2500	250	1570,00	1300,00
3000	250	1650,00	1350,00
3500	250	1810,00	1420,00
4000	250	1850,00	1500,00
4500	250	1900,00	1800,00
5000	250	2000,00	1900,00
5500	250	2100,00	Дог.
6000	250	2200,00	Дог.
6500	250	2300,00	Дог.

Винтовые сваи диаметром 108 мм

- несущая способность до 9 тонн;
- фундамент каркасно-щитовых, брусовых и бревенчатых домов, беседок, бань (длина сваи зависит от типа грунта и перепада высот на участке монтажа);
- применяются при строительстве пешеходных мостиков, террас, причалов, опор и трубопроводов, опор электрических линий;
- противостоят выдергивающим нагрузкам;
- невосприимчивы к силам весеннего пучения;
- не имеют аналогов в заболоченной или торфяной местности;
- срок службы винтовой сваи - от 100 лет.

Длина свай, мм	Диаметр лопасти (мм)	Розничная цена	Стоимость монтажа за шт. руб.
1650	300	1350,00	1500,00
1800	300	1400,00	1375,00
2000	300	1560,00	1380,00
2500	300	1600,00	1300,00
3000	300	1830,00	1450,00
3500	300	2000,00	1550,00
4000	300	2200,00	1500,00
4500	300	2400,00	2000,00
5000	300	2600,00	2300,00
5500	300	2700,00	Дог.
6000	300	2900,00	Дог.
6500	300	3100,00	Дог.
7000	300	3300,00	Дог.

+7 920 951 21 00



Винтовые сваи диаметром 133 мм

- несущая способность сваи - от 7 до 14 тонн используются при монтаже тяжелых сооружений, таких как: дома из газобетонных блоков, ангаров и даже монолитных строений (эта свая вобрала в себя все лучшие качества свайной технологии, что в соединении с увеличенным диаметром лопасти, дало превосходный результат);
- свайное поле из 9 свай диаметром 133 мм. способно выдержать до 126 тонн;
- время монтажа одной сваи - 20-30 минут.

Длина свай, мм	Диаметр лопасти (мм)	Розничная цена	Стоимость монтажа за шт. руб.
1650	350	1600,00	1500,00
1800	350	1700,00	1500,00
2000	350	1880,00	1550,00
2500	350	1950,00	1590,00
3000	350	2300,00	1700,00
3500	350	2580,00	1850,00
4000	350	2800,00	2000,00
4500	350	3050,00	2200,00
5000	350	3300,00	2350,00
5500	350	3500,00	2650,00
6000	350	4100,00	2950,00
6500	350	4400,00	3250,00
7000	350	4700,00	3550,00

Обвязка фундамента руб. за м.п.

Наименование .	Цена руб. м/п
Обвязка профильной трубой 20x40 мм	300,00
Обвязка швеллером П 14	800,00
Обвязка швеллером П 16	900,00
Обвязка швеллером П 20	1100,00
Обвязка швеллером У 30	от 2 000,00
Обвязка швеллером У 40	от 2 500,00

Оголовки к винтовым сваям

Монтаж бесплатно!

Диаметр сваи	Размер оголовка	Стоимость руб./шт.
57мм	250x250 мм	180,00
76мм	250x250 мм	210,00
89мм	250x250 мм	280,00
108мм	250x250 мм	330,00
133мм	250x250 мм	330,00

+7 920 951 21 00



Монтаж удлинителей винтовых свай

Диаметр сваи	Цена руб./м.п. с монтажом
57	400,00
76	500,00
89	550,00
108	600,00
133	700,00

* При заказе винтовых свай от 50 штук — действуют скидки, а также специальные условия для постоянных клиентов и дилеров.

Прочие услуги

Наименование работ	Цена (руб.)
Выезд на пробное бурение для определения длины винтовых свай	1000,00
Доставка винтовых свай	1500,00

Область применения:

- малоэтажные дома из бруса, оцилиндрованного бревна, построенные по каркасной технологии и даже небольшие кирпичные и блочные дома;
- фундаменты на водянистых, торфяных почвах и прочих трудных грунтах;
- фундаменты под пристройки к существующим строениям;
- причалы, пандусы и пристани, домики на воде, мосты, переходы, опоры линий электропередач, трубопроводы, высотные мачтовые сооружения, фонарные столбы, опоры контактной сети и опоры освещения;
- монтаж заборов, хоз-блоков, веранд, беседок, ангаров;
- одиночные опоры под рекламные щиты, баннеры и т.д.;
- геодезические знаки;
- обновление фундамента без демонтажа конструкции, укрепление канав, оврагов.

Преимущества:

- на 30-70% дешевле традиционного фундамента;
- срок монтажа - 1 день;
- безопасность и экологичность;
- винтовые сваи служат не менее 100 лет;
- возможность установки фундамента на сваях без изменения рельефа местности и без проведения земляных работ;
- установка в любое время года и в любую погоду;
- высокие прочностные и нагрузочные характеристики;
- несущая способность до 18 тонн;
- обеспечивают однородную несущую способность при разнородном грунте;
- возможность пристраивать сооружения к уже функционирующим;
- высокая сейсмоустойчивость;
- не нарушают целостность грунта;
- ремонтпригодность;
- готовность к восприятию проектной нагрузки сразу же после возведения.