

## Геошуруп для забора. Винтовые сваи - отличное решение при строительстве на песчаном грунте



**INTERTEKH**

г. Харьков, ул. Конева, 21  
e-mail: [intertekh.com@gmail.com](mailto:intertekh.com@gmail.com)  
Веб сайт: [www.intertekh.com.ua](http://www.intertekh.com.ua)

(050) 77 70 500  
(057) 77 70 500  
(098) 77 70 500

Харків, Україна

Геошуруп - это винтовая свая второго поколения, которая представляет из себя трубу с лопастями специальной конфигурации. Благодаря такой конструкции геошуруп легко проникает в грунт методом завинчивания. Оголовок или фланец геошурупа – это та часть сваи, которая соединяется с ростверком. Спиральная конструкция с непрерывным витком облегчает установку и демонтаж геошурупа, а также монтаж в самые трудные грунтовые условия. Угол наклона витков обеспечивает быструю и простую установку, а общая площадь витков гарантирует максимальную несущую способность.

\*\*\*

Площадь опирания, несущей части, составляет:

- 0,1194 м<sup>2</sup> для FH 76 x p1050мм;
- 0,1753 м<sup>2</sup> для FH 89 x p1500мм;
- 0,2132 м<sup>2</sup> для FH 108 x p1700мм.

Это обеспечивает надежное восприятие больших нагрузок.

\*\*\*

Кованый конструктив конуса:

- Исключает разрушение конусной части при экстремальных условиях монтажа;
- Позволяет проводить монтаж более точно.

Фундамент на сваях имеет массу преимуществ перед классическим фундаментом:

- быстрота возведения. Время возведения свайно-винтового фундамента составляет 1-3 дня;
- возведение фундамента возможно на сложных и нестабильных грунтах, в том числе на болотистых, обводненных и глинистых грунтах;
- большой срок службы. При правильной эксплуатации срок службы винтового фундамента составляет более 100 лет;
- монтаж фундамента на винтовых сваях не изменяет природного ландшафта и не оказывает негативное воздействие на окружающую среду;
- установка возможна в труднодоступных местах и даже на склонах;
- монтаж фундамента может осуществляться в любое время года и при любых погодных условиях;
- винтовые сваи обладают высокой несущей способностью;
- возможность расширения сооружений, путем установки дополнительных свай для пристроек;
- возможно повторное использование винтовых свай;
- улучшенная вентиляция подполья благодаря открытому фундаменту;
- винтовой фундамент готов принять проектную нагрузку сразу после возведения;
- фундамент на сваях не требует гидроизоляции и сохраняет целостность грунта и корневой системы растений на участке.

Правильно возведенный свайно-винтовой фундамент обеспечивает постройке надежную основу на любом грунте.

Проектирование фундамента на винтовых сваях также входит в наши услуги. Купить винтовые сваи в Украине теперь стало просто!

\*\*\*

Наша компания предлагает услуги проектирования и монтажа свайных фундаментов в Киеве, Харькове, Днепре... по всей территории Украины. [Українська Дошка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua](#)

\*\*\*

---

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**INTERTEKH INTERTEKH**

**0507770500**