



На рынке
с 2009 года



Цены от
производителя



Гарантия
качества

ЗАЛИВНЫЕ СВАИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ:

- малоэтажном строительстве;
- строительстве деревянных и каркасных домов, бань, хозяйственных построек, беседок, имеющих небольшую общую массу;
- укреплении прибрежных зон, дамб, грунта с низкой несущей способностью;
- строительстве нежилых сооружений, гаражей, боксов, ангаров, цехов;
- строительстве инженерных сетей: тепловые камеры, индивидуальные тепловые пункты (ИТП), водонасосные, компрессорные, коллекторные, канализационно-насосные станции и водонапорные башни и многое другое.

Успешный опыт использования показал, что это одно из лучших решений.



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

одно из лучших решений
при возведении фундамента

ООО «ВЕНТАЙР» найдено новое решение для заливки железобетонных свай при возведении буронабивного фундамента. Новая технология заливки свай с использованием спирально-навивных футляров из оцинкованной стали гарантирует следующие преимущества:

- **Экономичность** – по совокупности параметров спирально-навивные футляры дешевле стальных труб, что позволяет сократить общую стоимость строительства;
- **Простота в работе** – требуется доставка только готовых футляров на объект и бурильные автомашины. Исключается доставка готовых свай, применение специализированной техники для их разгрузки, применение сваебойных машин, кранов;
- **Легкость в разгрузке и применении** – спирально-навивные футляры не такие тяжелые как стальные трубы или как готовые ж/б сваи, что сокращает количество требуемой рабочей силы и грузоподъемных механизмов;
- **Индивидуальный подход** – можно изготовить любую длину изделия, тем самым исключаются обрезки, как при использовании стальных труб;
- **Скорость возведения** – исходя из выше указанных преимуществ, сокращается срок выполнения данной работы. В зависимости от количества заливаемых свай работа может быть выполнена в течении 5-10 дней, не требуются краны;
- **Высокое качество** – спирально-навивные футляры изготавливаются из оцинкованного штрипса шириной 137 мм методом спиральной намотки. Штрипсы крепятся при помощи специального замка. Такой замок находится строго по всему протяжению изделия, что гарантирует надежное и жесткое исполнение и позволяет без использования опалубки заливать сваи;
- **Заливка свай бетоном** может осуществляться при отрицательных температурах.

ДОСТАВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ



ЖБ СВАИ

ДОСТАВКА

АВТОКРАН

СВАЕБОЙНАЯ
МАШИНА

НАШЕ РЕШЕНИЕ



МИКСЕР

БУРИЛЬНАЯ
УСТАНОВКА

