



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

