

Производственно складской комплекс «ЮВЕНТА»
Ленинградская область, Всеволожский район
г. Мурино ул. Лесная д.25



ЮВЕНТА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНИНИЮ

СВАИ ЗАБИВНЫЕ

ЗАБОРЫ, ОГРАЖДЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВО ПРОДАЖА МОНТАЖ

- Заборы для дачи и коттеджа
- Промышленные ограждения
- Ворота, калитки, шлагбаумы
- Внутренние и кровельные ограждения
- Столбы для заборов и винтовые сваи

ЦЕНТР ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

Ваш менеджер: _____

адрес



сайт



yventa.org.ru

Санкт-Петербург,
Выборгский район,
Выборгское ш., 22
ТК «Вираж» 2-й этаж

Режим работы:
ПН-ПТ 9:00 до 19:00

тел.



адрес



Производственно
складской
комплекс «ЮВЕНТА»

Ленинградская область,
Всеволожский район,
г. Мурино ул. Лесная д.25

Режим работы:
ПН-ПТ 9:00 до 19:00



СВАИ ЗАБИВНЫЕ

Благодарим Вас за выбор продукции компании ЮВЕНТА. Перед началом работ по монтажу изделия, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию для обеспечения правильной эксплуатации изделий и предотвращения его повреждения.

Металлические забивные сваи – основная функция: передача несущей нагрузки от сооружения к установленному основанию. Используются стальные забивные сваи в местах застройки, где имеется слабый грунт, большой уровень грунтовых вод.

Размеры свай:

СВАЯ 45мм	Труба эл. сварная с конусным наконечником
СВАЯ 51мм	Труба эл. сварная с конусным наконечником
СВАЯ 57мм	Труба эл. сварная с конусным наконечником
СВАЯ 76мм	Труба эл. сварная с конусным наконечником
СВАЯ 89мм	Труба эл. сварная с конусным наконечником

Длина ствола сваи от 1000 до 6000мм (с допуском ± 5 мм)

Вся продукция нашей компании изготавливается в соответствии с техническими условиями. Проходит строгий контроль качества, что гарантирует нашим клиентам долгий срок службы продукции «ЮВЕНТА». Инструкции в данном руководстве не могут гарантировать безопасность работы и не освобождают Заказчика от необходимости соблюдать нормы и правила по технике безопасности.

Перед началом работ убедитесь в наличии инструмента и оборудования которое вам понадобится для работ, а также ознакомьтесь и следуйте *нормативным документам по требованиям безопасности при проведения работ

*ГОСТ 12.3.003-86 РАБОТЫ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫЕ Требования безопасности
*ГОСТ 12.4.011-89 СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАБОТАЮЩИХ

ЦЕНТР ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

СПОСОБЫ МОНТАЖА:

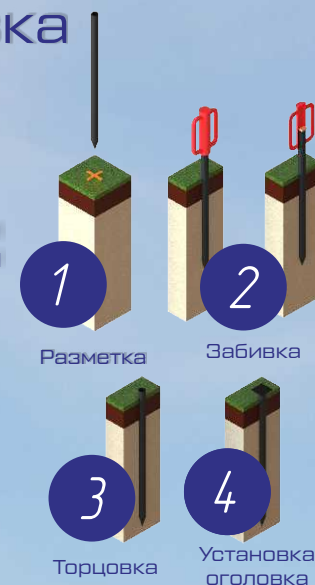
В зависимости от типа рельефа местности, степени подвижности и влажности почвы выбирают один из способов монтажа опор.

1. Ручная забивка

Ручное прямое забивание в землю – самый простой способ монтажа столбов для забора, т.к. не требует закупки дополнительных материалов и бурения отверстий. При забивании верхнюю часть столба обязательно защищают специальными накладками или деревянными брусками, чтобы она не деформировалась от ударов.

Под воздействием на забор сильного ветра, движения почвы, в основании свая может наклоняться. Поэтому прямое забивание подходит только для таких случаев:

- на участке мягкий грунт,
- высота забора не превышает 1,5 м;
- наполнение выполнено из материала, не препятствующего ветровой нагрузке (сетки, редкого штакетника).



Порядок проведения работ:

- Разметить места установки свай
- Установить сваю в вертикальное положение в размеченной точке.
- Один человек удерживает сваю, другой наносит удары молотом или кувалдой.
- Периодически проверять вертикальность уровнем.
- По мере заглубления грунт вокруг сваю уплотняется естественным образом.
- Погружение проводить с контролем необходимой глубины погружения

Вам могут понадобиться:



Анимация
порядка
проведения
работ:



uventa.org.ru

+7 (812) 493-47-06

2. Вибро погружение с помощью копера (Электро, Бензо, Гидро)

Копер – это инструмент, для забивания металлических свай в различные типы грунта. Используя Копер (забиватель столбов), Вы можете быстро устанавливать большой объем свай в сжатые сроки, для постоянных или временных ограждений

Мото копер



Электро копер



Гидро копер



Вам могут понадобиться:



Порядок проведения работ:

Анимация
порядка
проведения
работ:



- Разметить места установки свай
- Установить сваю в вертикальное положение в размеченной точке.
- Подготовить инструмент к работе согласно инструкции по эксплуатации используемого инструмента
- Один человек удерживает сваю, другой с помощью копера погружает сваю в грунт.
- Периодически проверять вертикальность уровнем.
- По мере заглубления грунт вокруг сваю уплотняется естественным образом.