

## НЕДОСТАТКИ ТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДОВ УСТАНОВКИ

### УСТАНОВКА В ГРУНТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕТОННОГО РАСТВОРА

- Лунка для монтажа значительного диаметра — не менее 25 см (большие трудозатраты, большой объем грунта для переработки или вывоза)
- Большое количество бетонного раствора — до 50–75 кг на один элемент опорной конструкции (большой вес, высокая стоимость транспортировки, длительное время приготовления)
- Дополнительные строительный инструмент и оборудование (тачка, лопата, бетономешалка)
- Обязательное наличие воды или доступа к водоснабжению
- Трудоемкая очистка рабочего инструмента
- Неэстетичный избыток отвержденного бетона вокруг установленной опорной конструкции, который крайне сложно удалить или задекорировать
- Загрязнение одежды и рабочего пространства

### УСТАНОВКА В ГРУНТ ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕТОННОГО РАСТВОРА

- Сокращенный срок службы деревянной опорной конструкции из-за естественного процесса гниения, вследствие осадков и капиллярного проникновения влаги
- Необходимость бурить или выкапывать лунку диаметром, точно совпадающим с диаметром устанавливаемой опорной конструкции
- Невозможность установки опорной конструкции забиванием из-за ее возможного повреждения от ударов
- Отсутствие возможности корректировки положения установленной опорной конструкции по вертикали и горизонтали

### УСТАНОВКА В ГРУНТ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕТОННОГО РАСТВОРА

- Сложность установки в твердом и каменистом грунте
- Ограниченные возможности корректировки положения установленной опорной конструкции по вертикали и горизонтали
- Неэстетичный внешний вид из-за механической деформации верхней части опорной конструкции при забивании
- Быстрое возникновение коррозии вследствие нарушения защитного антикоррозионного слоя в нижней части опорной конструкции из-за трения о грунт при забивании



Мусорные контейнеры



Деревянные ограждения



Беседки и веранды



Вольеры для животных



Качели и тренажеры



Навесы и укрытия



Панельные заборы



Дорожные знаки



Спортивные турники



Ворота и калитки



Информационные табло



Террасы и перголы



Игровые площадки



Рекламные щиты



Мачты и флагштоки



Кормушки для птиц



Парковые светильники



Садовые компостеры

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



**QUIKSET<sup>®</sup>**  
PRO

Установка в грунт

ВСЕХ ВИДОВ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ



МОНТАЖ за 15 минут!

ЛУЧШАЯ ЗАМЕНА БЕТОНУ



1

ПРОБУРИТЬ



2

ПЕРЕМЕШАТЬ



3

ЗАЛИТЬ



# ЧТО ТАКОЕ QUIKSET®?

Это инновационная, двухкомпонентная, легкая и прочная полимерная монтажная масса на основе быстротвердеваемой синтетической смолы. Применяется для установки в грунт деревянных, пластиковых и металлических опорных конструкций различных форм и профилей поперечного сечения.



## БЫСТРО

монтаж в течение нескольких минут



## ЛЕГКО

одна упаковка заменяет несколько мешков цементной смеси



## НАДЕЖНО

прочнее, чем грунт, в котором используется



Небольшой диаметр лунки в грунте (от 10 см) позволяет сократить трудозатраты.



1 упаковка = 1 элемент конструкции. Небольшой вес — легкая и удобная транспортировка.



Быстрое время приготовления рабочей смеси — 20 секунд.



Не требуются дополнительные рабочие инструменты.



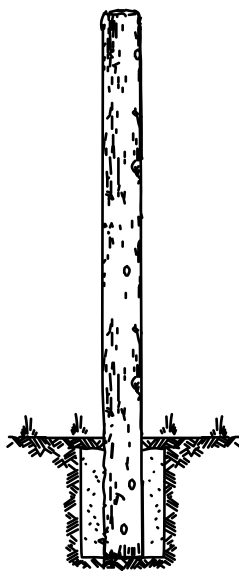
Не требуются электроэнергия и вода.



Нет необходимости в уборке и чистке одежды после работы.



Аккуратность и эстетичность. Газон полностью скрывает следы монтажа.



### ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Защищает металл от коррозии, а древесину от гниения. Не впитывает воду и исключает капиллярное проникновение.



### УПРУГОСТЬ

Устойчивость к динамическим нагрузкам. Не растрескивается при значительных колебаниях температуры.



### ЛЕГКОСТЬ ДЕМОНТАЖА

Возможность повторного использования конструкций без эстетических потерь.

# РАСЧЕТ РАСХОДА QUIKSET®

Расход QUIKSET на одно крепление (шт.)

размер конструкции	↑ ↓	300				700			
		60 см		90 см		60 см		90 см	
		10 см	15 см	10 см	15 см	20 см	25 см	15 см	20 см
10 x 10 см	↔	-	1,0	-	0,5	1,5	2,0	1,0	2,0
9 x 9 см	↔	-	1,5	-	0,5	1,5	2,0	1,0	2,0
7 x 7 см	↔	0,5	2,0	1,0	1,0	1,5	2,5	1,5	2,5
5 x 5 см	↔	1,0	2,0	1,5	1,0	2,0	2,5	1,5	2,5
6 x 4 см	↔	1,0	2,0	1,5	1,0	2,0	2,5	1,5	2,5
Ø 5 см	↔	1,0	2,5	1,5	1,0	2,0	2,5	1,5	2,5
Ø 6 см	↔	1,0	2,0	1,5	1,0	2,0	2,5	1,5	2,5

↑ ↓ Глубина лунки (не менее 40 см) ↔ Диаметр лунки

QUIKSET® является химическим продуктом, и его химическая реакция зависит от температурных условий окружающей среды. Это оказывает непосредственное влияние на скорость и объем расширения монтажной массы. Лучший температурный режим для использования QUIKSET®: +15...+25 °С.

**ТОЧНЫЙ РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА QUIKSET®, необходимого для работы!**

**ВЫБРАТЬ ТИП КОНСТРУКЦИИ**

- круглый профиль
- прямоугольный профиль

[www.quikset.ru/calculator](http://www.quikset.ru/calculator)

для выполнения лунок

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ любой многоцелевой садовый бур



**QUIKSET® PRO**

это легко и просто



## ПРОБУРИТЬ

лунку заданного диаметра и требуемой глубины (см. таблицы на этикетке продукта или в буклете).

## УСТАНОВИТЬ

выровнять и зафиксировать конструкцию в нужном положении; надеть защитные перчатки.

## СНЯТЬ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ

энергичным движением дернуть за оба конца пакета в противоположных направлениях.

## ПЕРЕМЕШАТЬ (20 секунд)

оба компонента, энергично перераспределяя содержимое внутри упаковки (но не более 30 сек).

## ВСКРЫТЬ УПАКОВКУ

в обозначенном месте.

## ЗАЛИТЬ

содержимое пакета в лунку, распределяя равномерно вокруг элемента конструкции.

## ПОДОЖДАТЬ (3 минуты)

до окончания процесса расширения монтажной массы и начала ее отверждения.

## УДАЛИТЬ ИЗЛИШКИ (спустя 10 минут)

при необходимости срезав лопатой, ножом и т.п.

## ЗАКРЫТЬ

место установки, засыпав грунтом, чтобы защитить от попадания прямых солнечных лучей.

## ПОЛНАЯ НАГРУЗКА

может быть приложена после окончательного отверждения (спустя 4-5 часов).



[www.quikset.ru](http://www.quikset.ru)