



Крепление временных и постоянных конструкций в землю, песок, асфальт и даже под водой

8 см алюминиевый пулевидный анкер 8 & 10 см стальной стреловидный анкер

- Специально разработан для простой установки в тяжелых почвах
- Ширина всего лишь 3 см для минимального нарушения структуры почвы
- Отлитый под давлением сплав алюминия 356, термическая обработка T6
- Анодная обработка
- 0,3 см гальванизированный трос длиной 100 см
- Разработан по типу самого лучшего анкера, выполненного по передовым технологиям
- Ширина 8 & 10 см для минимального нарушения структуры почвы
- Толщина гальванизированной стали - 11 микрон
- 0,3 см гальванизированный трос длиной 100 см (8 см стреловидный)
- 0,4 см гальванизированный трос длиной 100 см (10 см стреловидный)

Применение

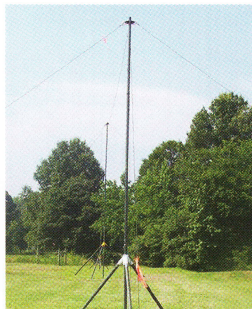
- Сарай
- Заборы
- Подпорные стены
- Навесы
- Башни
- Борьба с эрозией
- Антенны
- Кроны деревьев
- Виноградники
- Навесы для авто
- Изгороди
- Игровое оборудование



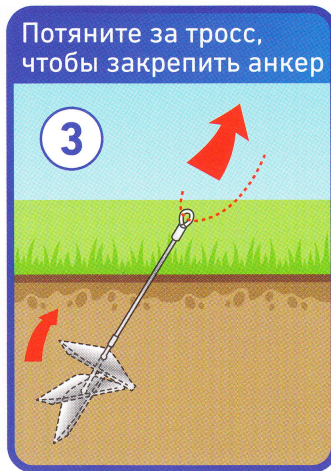
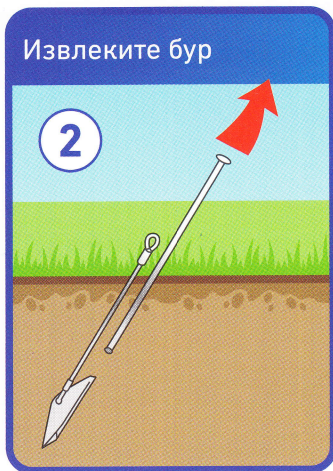
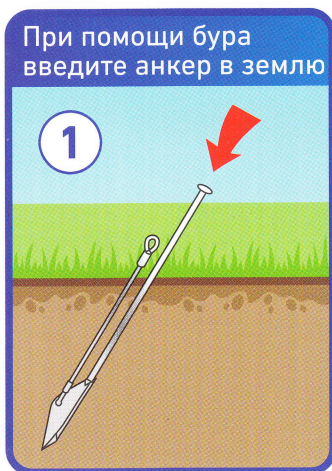
Подпорная стена



Крытые сооружения



Установка



Бур

Для 8 см алюминиевых пулевидных и стальных анкеров используется стальной бур диам. 1,3 см длиной 90 см;
 Для 10 см стальных анкеров используется стальной бур диам. 2 см длиной 90 см;
 • Не используйте арматурный стержень - он прилипнет к анкеру
 • Устанавливайте анкер под тем же углом, под которым он будет закреплен и натянут.

Размер анкера	Миним. вертикал. глубина в метрах	Тяжелая почва	Сопротивление извлечению (в кг)			
			Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4
8 см пулевидный	0,6 м	907	Плотн. песч. почва & гравий	Средн. песч. почва & гравий	Рыхлая почва - тонк. песок	Рыхлый тонкий песок
8 см стальной	0,6 м	907	816	771	272	159
10 см стальной	0,8 м	1588	998	862	272	215

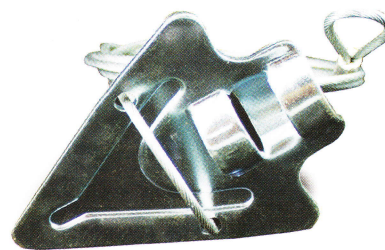


ПУЛЕВИДНЫЕ И СТРЕЛОВИДНЫЕ АНКЕРА С КВИКВАЙЗОМ

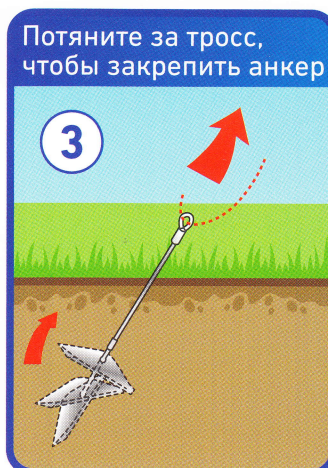
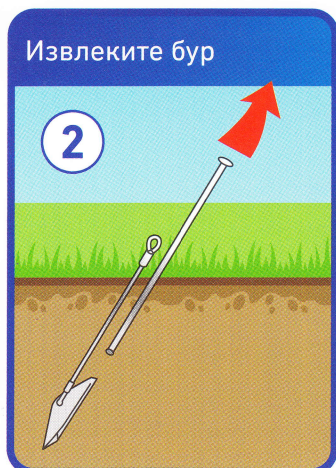
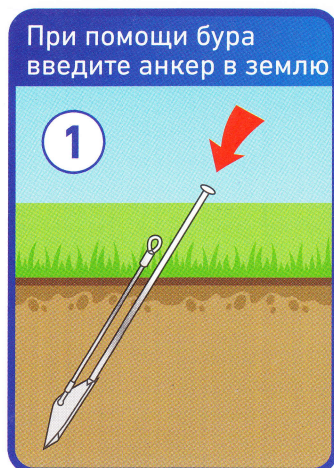
Удерживающая способность - до 1429 кг

Идеально подходят для подпорных стен и концевых столбов

- Специальный дизайн для простой установки в тяжелых почвах
- Ширина всего лишь 3 см - Выдерживает до 680 кг
- Отлитый под давлением сплав алюминия 356, термическая обработка T6
- Анодная обработка
- 0,3 см гальванизированный трос
- Разработаны по типу нашего самого лучшего анкера
- Толщина гальванизированной стали - 11 микрон
- Ширина всего 8 & 10 см - Выдерживает до 907 и 1588 кг
- 0,3 см гальванизированный трос (8 см стреловидный)
- 0,5 см гальванизированный трос (10 см стреловидный)



Установка



Размер анкера	Тяжелая почва	Сопротивление извлечению (в кг)			
		Класс 1 Плотн. песч. почва & гравий	Класс 2 Средн. песч. почва & гравий	Класс 3 Рыхлая почва - тонк. песок	Класс 4 Рыхлый тонкий песок
10 см стальной	1429	998	862	408	215
8 см стальной	680	680	680	272	159