



Анкера со стреловидными наконечниками, выполненные по военным стандартам

10 - 15 - 20 - 25 см стреловидные наконечники
Удерживающая способность до 6350 кг



- Стреловидные наконечники были разработаны для использования в армии
- Изготовлены по Военному стандарту MIL-A-3962E
- Выполнены из 356 закаленного сплава алюминия по технологии T6
- Используются с гальванизированным авиационным троссом
- Произведены и собраны в США
- Легко устанавливаются при помощи бура, кувалды или отбойного молотка



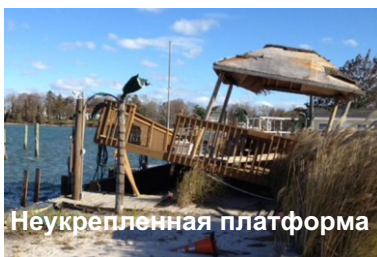
Подпорная стена



Крытые сооружения



Платформа
укрепленная
20см анкерами



Неукрепленная платформа

Отзыв покупателя

Ваши анкера устояли даже в экстремальных условиях. Нашу платформу 11м x 8м, находящуюся на уровне моря, затопило, она оказалась на 3 метра под водой, анкера удержали платформу на месте даже в ужасный шторм с 75 метровыми волнами и сильным ветром. Ураган Сэнди, Нью Джерси 2012.

Установка

1. При помощи бура введите анкер в землю
2. Извлеките бур
3. Потяните за тросс, чтобы закрепить анкер



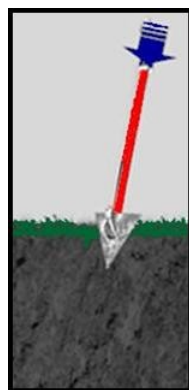
Контейнер



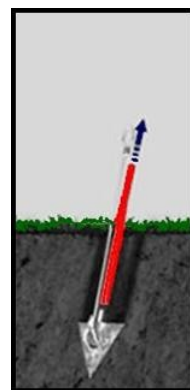
Применение
отбойного молотка

ПРИМЕНЕНИЕ АНКЕРОВ

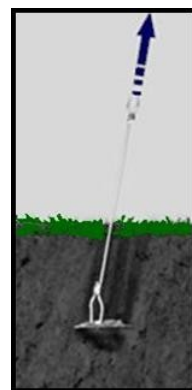
- Тентовые сооружения
- Контейнеры
- Антенны
- Радарные системы
- Теплицы
- Ветрогенераторы
- Самолеты
- Доки
- Трубопроводы
- Навесы
- Подземные емкости
- Башни
- Подпорные стены
- Переносные конструкции
- Укрепление берегов рек
- Навес для автомобиля



ШАГ 1



ШАГ 2



ШАГ 3

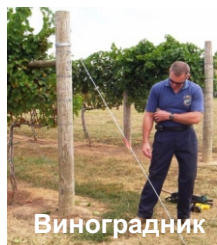
			Сопrotивление извлечению (в кг)			
			Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4
Стреловидный наконечник	Миним. вертикал. глубина - метры	Тяжелая почва	Плотн. песч. почва & гравий	Средн. песч. почва & гравий	Рыхлая почва - тонк. песок	Рыхлый тонкий песок
Размер в см						
10 см Mil-Spec	0,8 м	1588	998	862	408	215
15 см Mil-Spec	1,1 м	2268	1361	907	544	272
20 см Mil-Spec	1,2 м	4082	2948	1588	998	567
25 см Mil-Spec	1,5 м	6350	4990	3175	1814	1089



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

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

- Специально разработан для простой установки в тяжелых почвах
- Ширина всего лишь 3 см для минимального нарушения структуры почвы
- Выдерживает до 907 кг.
- Отлитый под давлением сплав алюминия 356, термическая обработка T6
- Анодная обработка по военной технологии Mil-A-8625 Type III
- 0,3см гальванизированный авиационный трос длиной 91 & 152 см
- Разработан по типу нашего самого лучшего анкера, выполненного по военным технологиям
- Ширина 8 & 10 см для минимального нарушения структуры почвы
- Выдерживает до 907 & 1588 кг
- Толщина гальванизированный стали - 11
- 0,3 см гальванизированный авиационный трос длиной 91 & 152 см (8 см стреловидный)
- 0,5 см гальванизированный авиационный трос длиной 122 & 152 см (10 см стреловидный)



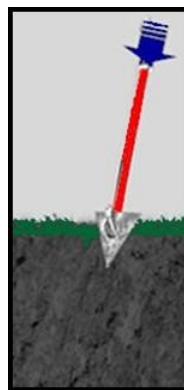
БУР

- 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 каким он будет закреплен и натянут.

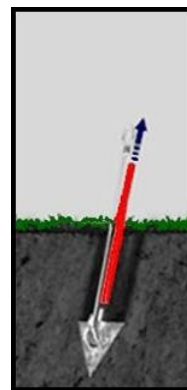


Установка

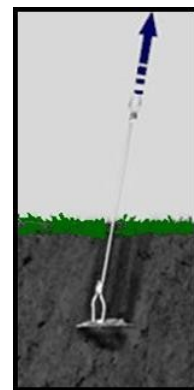
1. При помощи бура введите анкер в землю
2. Извлеките бур
3. Потяните за трос, чтобы закрепить анкер



ШАГ 1



ШАГ 2



ШАГ 3

ПРИМЕНЕНИЕ АНКЕРОВ

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

Сопротивление извлечению в кг

Размер анкера в см	Миним.вертик. глубина в м	Тяжелая почва	Плотн.песч.почва и гравий	Средне песч.почва и гравий	Рыхлая почва - тонкий песок	Рыхлый тонкий песок
8см пулевидный	0,6м	907	816	771	272	159
8см стальной	0,6м	907	816	771	272	159
10см стальной	0,8м	1588	998	862	272	215





8 см алюминиевый пулевидный анкер С АНКЕРНЫМ ДИСКОМ И КВИКВАЙЗОМ

Решения для закрепления противоэрозийных матов и укрепления почвы

Закрепление противоэрозийных матов - укрепление почвы

- 8 см пулевидный анкер из алюминия, полученного литьём под давлением, с анодной обработкой

Прочный анкер для тяжелых почв - Особый дизайн для легкой установки в плотных тяжелых почвах - ширина 3см - Выдерживает до 454 кг

- 9 см зеленый анкерный диск из полиэтилена HDPE с квиквайзом

Диск из полиэтилена высокой плотности - С отверстиями для проникновения корней
Зеленый цвет для слияния с природными красками - Алюминевый квиквайз с зажимом из нержавеющей стали для наилучшего удерживания троса - Простая и безопасная установка

- Анкер прошел независимую проверку, которая показала, что его реальные показатели превысили заявленные, он выдержал 499 кг.
- Анкер прошел независимый тест на соответствие стандартам MIL-STD-810F, тест Методом 509.4 солевой туман в соответствии с параметрами ASTM B117. Проколов, окалин, повреждения материала коррозией обнаружено не было.



3AL-36QV-DISC

Сопротивление извлечению в кг

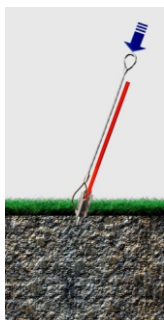
Размер анкера в см	Миним.вертик. глубина в м	Тяжелая почва	Плотн.песч.почва и гравий	Средне песч.почва и гравий	Рыхлая почва - тонкий песок	Рыхлый тонкий песок
8см пулевидный	0,61	499	408	363	272	68

8 см пулевидный алюминиевый анкер. Комплектация.

8см пулевидный анкер	Отлитый под давлением сплав алюминия 356, термическая обработка T6
Твердое анодирование	Анодная обработка по военной технологии Mil-A-8625 Type III
0,3см 7x19 тросс	Авиационный тросс длиной 91 см гальванизированный или из нерж.стали
0,3см алюминиевая втулка	Для соединения анкера с троссом
Зеленый анкерный диск из HDPE	9см зеленый диск из полиэтилена HDPE с отверстиями для корней
Квиквайз	Алюминевый квиквайз с SS зажимами
*** Опции под заказ	Свяжитесь с нами по телефону или электронной почте

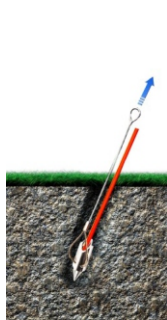
Шаг 1

При помощи бура введите анкер в землю



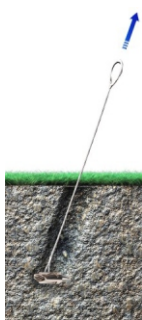
Шаг 2

Извлеките бур



Шаг 3

Потяните за тросс чтобы закрепить анкер



Шаг 4

Пропустите тросс через квиквайз



Шаг 5

Установите диск на землю
Крепко затяните тросс





ПУЛЕВИДНЫЕ И СРЕЛОВИДНЫЕ 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 по военной технологии Mil-A-8625 Type III
- 0,3 см гальванизированный авиационный тросс
- Разработаны по типу нашего самого лучшего анкера, выполненного по военным технологиям
- Ширина всего 8 & 10 см - Выдерживает до 907 и 1588 кг
- Толщина гальванизированный стали - 11
- 0,3 см гальванизированный авиационный тросс (8см стреловидный)
- 0,5 см гальванизированный авиационный тросс (10см стреловидный)



Введите тросс в квиквайз.
Удерживая тросс, установите квиквайз в отверстие подпорной стены или в столб. Тросс закрепляется благодаря пружинным зажимам и не выходит обратно - ГОТОВО!

Для более подробной информации по установке анкеров, читайте флайер

Сопротивление извлечению в кг

Размер анкера в см	Тяжелая почва	Плотн.песч.почва и гравий	Средне песч.почва и гравий	Рыхлая почва - тонкий песок	Рыхлый тонкий песок
10см стальной	1429	998	862	408	215
8см стальной	680	680	680	272	159

