



Гамп-трек у
Франківську

Що таке "памп-трек"?

- Памп-трек – абсолютно новий напрям у велоспорті.
- Pump (з англ. - качати) означає, що швидкість набирається за рахунок розкачування велосипеда.
- Не крутячи педалі, райдер може розвинути швидкість до 50 км/год.



Строгінський памп



З яких елементів складається памп-трек

□ Памп-трек складається з таких елементів:



- Максимально сильно «втискуючи» і «витягуючи» велосипед, ви зможете досягти неймовірних швидкостей!

З яких елементів складається памп-трек

- Також, якщо ми хочемо будувати памп складнішої, ніж простий еліпс, форми, нам знадобляться розв'язочні контруклони.



Хто може кататись на памп-треку?

- На памп-трек можуть приїжджати всі бажаючі!
- Він ідеально підходить для ВМХ, МТВ, самокатів, і навіть для біговелів!
- Діти також можуть кататися на пампі!



Фото з парку «Памп-трек Строгіно» в Росії

Що нам потрібно, аби побудувати памп?

- Є два способи побудови пампу:
 - Використання рідного ґрунту
 - Використання привізного ґрунту
- Рідний ґрунт дешевший і його легше повернути на місце.
- Привізний ґрунт зберігає природній ландшафт і набагато легше вибрати потрібний ґрунт, ніж перекопувати власне подвір'я!



Що нам потрібно, аби побудувати памп у Франківську?

- Перш за все – ми маємо обрати місце для нашої траси. Порадившись, ми обрали місце біля Міського озера, поруч з асфальтованим скейт-парком.



Фото на
GoogleMaps



Місце для старого пампу

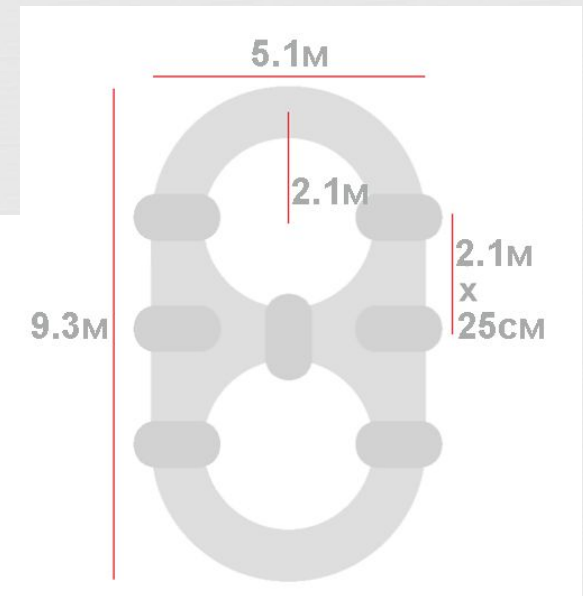
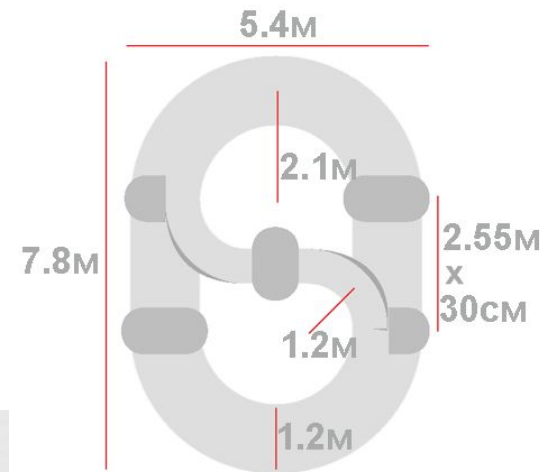
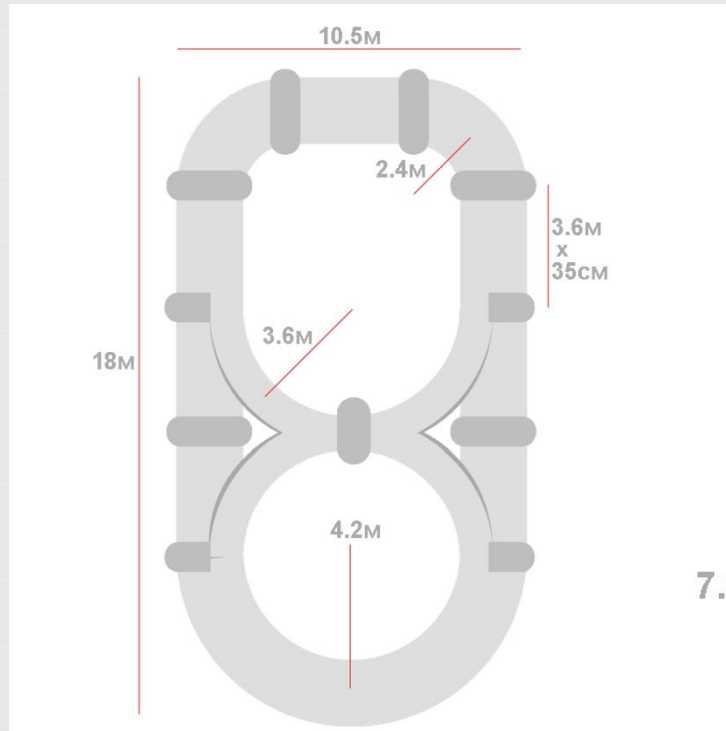




Що нам потрібно, аби побудувати памп у Франківську?

- Далі – ґрунт. Вся література, яку ми прочитали, радить використовувати чорнозем з домішками глини або суглинок.
- Об'єм вираховується за такою формулою:
*довжина траси (по траєкторії)*ширина траси*середня висота фігур=потрібний об'єм в кубометрах*
- Множимо отриманий результат 1.3, оскільки земля буде втоптуватися.
- Приклад розрахунку:
 $45 \text{ м} \times 1.2 \text{ м} \times 0.3 \text{ м} = 16.2 \text{ м}^3$ – результат використання першої формули
 $16.2 \text{ м}^3 \times 1.3 = 21.1 \text{ м}^3 \sim 22 \text{ м}^3$ – з урахуванням запасу на втоптування

Можливі конфігурації нашого треку



Джерела



- Книга «Welcome To Pump Track Nation», автор Лі Маккормак

ДЯКУЄМО ЗА УВАГУ!