

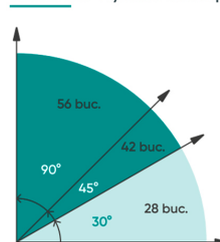
# Георешетка TERRA 6000X2550 мм, Н=200 мм, ячейка 220x220 мм (26.0 кг/модуль, S=15,3м<sup>2</sup>)



Код товара: 8720

Техническая спецификация	
Длина, мм	6000
Ширина, мм	2550
Высота, мм	200
Толщина, мм	2,0
Материал	HDPE
Вес (кг)	26,0
Высота георешётки ячейка 220x220, мм	200

## Câte ancore sunt necesare? Сколько нужно анкеров?



În funcție de panta terenului pe care sunt amplasate, numărul de ancore de fixare necesare crește, minimul recomandat fiind de **28 bucăți** pe o bucată de geocelule cu o dimensiune de **15,3 mp.**

В зависимости от уклона участка, на котором расположены георешетки, количество необходимых крепежных анкеров увеличивается, рекомендуемый минимум составляет **28 штук** на 1 модуль георешетки размером **15,3 м<sup>2</sup>**.



Георешетка TERRA 6000X2550 мм, Н=200 мм, ячейка 220x220 мм (26.0 кг/модуль, S=15,3м<sup>2</sup>) - используется для крупномасштабных проектов. Данная георешетка выдерживает экстремальные нагрузки и может использоваться на склонах крутизной до 45 градусов.

Георешетки - это геосинтетические материалы, изготовленные из соединенных между собой полиэтиленовых полос. Они выдерживают статические и динамические нагрузки и устойчивы к изменениям температуры (от -60С до +60С). При укладке на нужную поверхность они образуют устойчивый каркас (как по горизонтали, так и по вертикали), который надежно фиксирует наполнитель - грунт, песок, гравий, бетон. Георешетки в основном используются для укрепления грунтов, склонов и насыпей.

Георешетки представляют собой трехмерные структуры, с перфорацией стенок, изготовленные из полиэтилена HDPE.

Они могут быть использованы для:

- Укрепление склонов, откосов дорог
- Защита берегов

- Благоустройство садов
- Ландшафтный дизайн
- Сооружение лёгких подпорных стен.

С помощью георешеток можно осуществлять контроль эрозии, стабилизацию склонов и насыпей. Благодаря разнообразию размеров, количеству ячеек и толщине стенок ячеек, обеспечивают экономическую и техническую гибкость для широкого спектра применений.