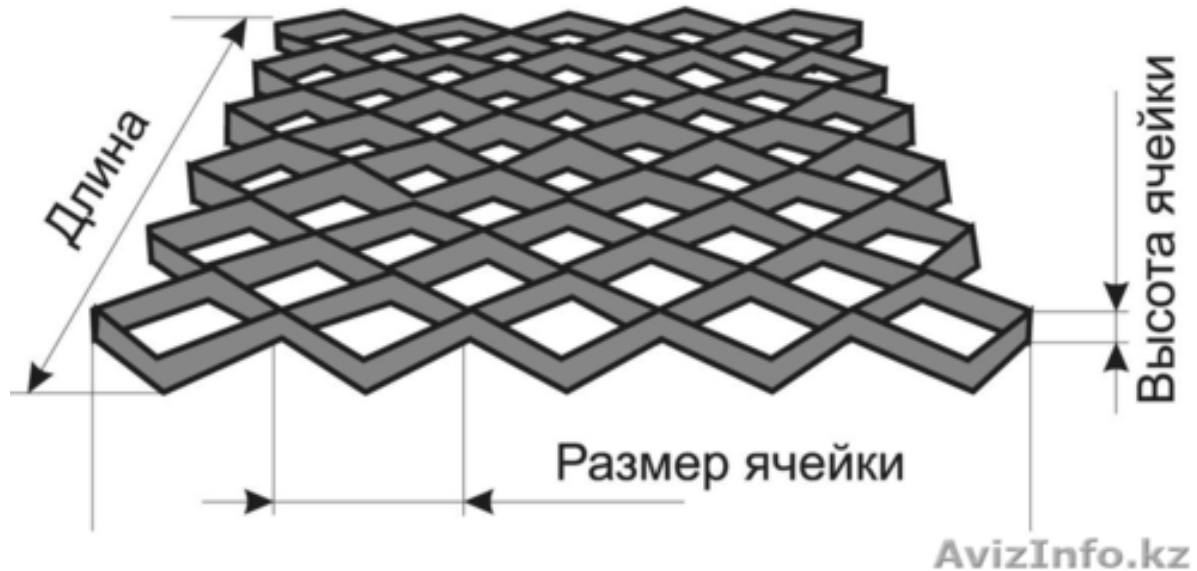


объемная георешетка



Атырау, Казахстан

Определяющим фактором выбора георешетки является решение поставленных задач относительно строящегося объекта. Основные технические параметры георешеток - это размер и высота их ячеек.

Наиболее важными факторами влияющими на размер ячейки являются крутизна откоса, устойчивость грунтовой поверхности и вид наполнителя. Менее прочная и устойчивая грунтовая поверхность предполагает выбор меньший размер ячеек.

Высота ребра ячейки напрямую зависит от цели использования георешетки и типа её наполнителя. При укреплении небольшого склона, подходит небольшая высота ребра, например георешетка 50, при укреплении же дорожного основания максимальная (георешетка 200).

Где применяется георешетка ?

- армирование грунта при строительстве автомобильных дорог;
- армирование грунта при возведении железнодорожных насыпей;
- армирование грунта при монтаже гидротехнических сооружений;
- армирование грунта при строительстве спортивных сооружений;
- возведение подпорных стен под различными углами;
- армирование грунта при строительстве стоянок транспортных средств;
- укрепление путепроводов, тоннелей и мостовых переходов;
- защита склонов, откосов, насыпей и выемок от ветровой и водной эрозии грунта;
- укрепление прибрежной зоны рек, озер, прудов и других водоемов;
- укрепление водостоков и дренажных систем;
- укрепление ландшафта при проведении работ по озеленению территории

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Омаровна Алия

8-747-718-42-85

Райымбека 212/20