



Гео-Альянс

**ООО «ГЕО-АЛЬЯНС»**

196158, Санкт-Петербург,  
пр. Дунайский, д. 25,  
корп. 3, лит. А  
Тел.: +7 (812) 382-87-66,  
+7 (812) 382-91-35  
info@geo-allianz.ru  
www.geo-allianz.ru



## ОБЪЕМНЫЕ ГЕОРЕШЕТКИ «ГА ОР»

**О**бъемные георешетки — незаменимый стройматериал для армирования грунтовой основы автодорог, строительных и земляных сооружений, а также объектов ландшафтного дизайна. Применение объемных георешеток позволяет обеспечить эффективную защиту грунта и дорожного покрытия от эрозии, вымывания и деформации, позволяя в короткие сроки решить широкий спектр строительных задач.

**Георешетки «ГА ОР» применяются для:**

- Строительства автомобильных дорог, взлетных полос аэродромов, вертолетных площадок и парковок;
- Придания дополнительной прочности железнодорожному полотну;
- Создания армированной грунтовой обоймы для трубопроводов;
- Защиты слабых грунтов от эрозии и вымывания при

строительстве и благоустройстве;

- Укрепления откосов, мостовых конусов и подпорных стен
- Организации спортивных площадок, стадионов, конноспортивных манежей, горнолыжных склонов;
- Укрепления берега природных и искусственных водоемов, каналов и водотоков;
- Обустройства промышленных площадок, нефтяных месторождений.
- Строительства временных и промышленных дорог.

**Преимущества объемных георешеток**

- Эффективное армирование любой грунтовой основы, создание равномерного распределения нагрузок;
- Быстрый и легкий монтаж, не требующий применения специализированных инструментов;
- Малый вес, позволяющий сократить расходы на транспортировку и хранение;

- Долговечность, стойкость к воздействию химикатов, влаги, перепадам температур от + 40 °С до -40 °С;
- Инновационная объемная структура, обеспечивающая устойчивость к деформации;
- Возможность использования разнообразных наполнителей георешетки (плодородный грунт, щебень, бетон).

*Компания ООО «Гео-Альянс» — крупный российский производитель инновационных геосинтетических материалов. Объемные георешетки компании Гео-Альянс изготавливаются на современном высокопроизводительном оборудовании с применением технологий ультразвуковой сварки, позволяющей достичь высокой прочности сварных швов (до 70% от прочности основного материала) и обеспечить высокую надежность и долговечность выпускаемой продукции.*