

Компания «**ЛИДЕР-М**» предлагает геосинтетические материалы самых высоких стандартов качества, применяемых в автодорожном и железнодорожном агропромышленном строительстве, а также нефтегазовом секторе и строительстве экологических объектов

Современные качественные геосинтетические материалы выполняют следующие функции: фильтрация, дренаж, разделение, армирование, изоляция.

Правильно подобрав геоматериалы можно решить многие проблемы строительства, таких как: слабое основание, эрозионные процессы, повышение модуля упругости дорожной одежды (укрепление земляного полотна дороги) с уменьшением объема инертных материалов (песок, щебень, песчано-гравийная смесь) и сокращением сроков и стоимости строительства, гидроизоляция, отвод воды от сооружения и прочие.

Геотекстиль Канвалан МФ и Геотекс изготовлен из полипропилена по технологии «спанбонд», материал нетканый геотекстильный, состоящий из неориентированных полимерных (полипропиленовых) волокон, соединенных механически *иглопробиванием* и/или *термоскреплением*.

Канвалан

имеет улучшенные технические характеристики (*геотекстиль премиум класса*).

Геосетка Апролат или **Двуосная георешетка** работает по известному принципу «заклинивания и фиксации» природного заполнителя (щебня). Таким образом, георешетка осуществляет «механическую стабилизацию», разделяет инертные слои, армирует дорожное полотно. Геосетка обладает высокой прочностью на разрыв, что позволяет выдерживать высокие нагрузки.

Геокompозит АПРОЛАТ СДК представляет собой полимерный дорожный геоматериал на основе плоской двуосной георешетки с прикатным геотекстилем (**геосетка+геотекстиль**

). Может активно применяться в различных сферах дорожного строительства.

Объемная Георешетка представляет собой сотовую конструкцию из полимерных лент, скрепленных между собой в шахматном порядке сварными высокопрочными швами. При растяжении модуля в рабочей плоскости образует устойчивый объемный каркас, который предназначен для фиксации наполнителя (грунт, кварцевый песок, бетон).

Геомембрана – это полимерный рулонный изолирующий материал, применяющийся при строительстве для гидроизоляции.

Геомат – это трехмерный противоэрозионный материал, состоящий из волокон полипропилена, который представляет собой ворсистый коврик из стабильных УФ-излучению полипропиленовых нитей диаметром 0,65 мм. Используется **для защиты, укрепления откосов от эрозионных процессов** и восстановления плодородного слоя и растительного покрова, а также для защиты берегов водотоков с низкой эрозионной активностью.

Родмеш – сетка для армирования дорожного полотна, изготовленная из стальной проволоки двойного кручения с цинковым покрытием, укрепленная армирующим прутком, расположенным в поперечном направлении.

Сетки для ограждения С1-2, С1-4, С1-5, С1-6 - специальное строительное пластиковое полотно для заборов и ограждений изготавливается из полипропилена методом экструзии и последующего одноосного ориентирования.

Штукатурные сетки С2-1, С2-2, С3-1, С3-2 - сетка для армирования черновых и финишных штукатурных и других стеновых покрытий внутренней и фасадной части здания.

Сетки для армирования С-4, С-5, С-6, С-8, С-10 для армирования цементных стяжек, кирпичных кладок и наливных полов.

Армированная полиэтиленовая пленка представляет собой полотно, состоящее из армирующего слоя, ламинированного с двух сторон слоями полиэтилена. В качестве армирующего слоя применяется двуслойноориентированная полипропиленовая сетка повышенной прочности с жестким скреплением стренгов в узлах.

Тенты с люверсами изготовлены из полиэтиленовой ткани, ламинированной с двух сторон расплавом полиэтилена. По краю тента сделаны металлические люверсы с шагом 1м, через которые можно пропустить шнур крепления грузов на автомобилях, на железнодорожном и морском транспорте.

Фасадная сетка - защитная сетка для укрытия строительных объектов.

Ассортимент продукции

КАТАЛОГ ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ 2014

Основание дорожных конструкций

По любым вопросам, связанным с геосинтетическими материалами, Вы можете обращаться в нашу компанию по телефонам (4872) 79-33-10, 8-920-788-33-10 или оставить заявку по электронной почте tula-lider-m@yandex.ru