


Предложение по геосинтетическим материалам.

Стеклосетка дорожная ГС СТВ 50/50						
						
№ п/п	Марка	Ячейка	Сырье	Ширина, м	Длина, м	Цена с НДС
1	ГС СТВ 50/50-25	25*25; 40*40	Стекловолокно	3,95	100-150	по запросу

Стеклосетка дорожная ССНП 50/50-25						
						
№ п/п	Марка	Ячейка	Сырье	Ширина, м	Длина, м	Цена с НДС
1	ССНП 50/50-25	25*25; 40*40	Стекловолокно	3,95	100,0	по запросу

Геосетка с подложкой для армирования асфальтобетона ГС ПЭФк (аналог Hatelit C40/17).						
						
№ п/п	Марка	Ячейка	Сырье	Ширина, м	Длина, м	Цена с НДС
1	ГС ПЭФк 50/50 с подложкой	5,2*100, яч.40*40	ПЭФ(полиэфир)	5,2	100,0	по запросу

Полиэфирная геосетка для дорожного основания ГС ПЭФ						
						
№ п/п	Марка	Ячейка	Сырье	Ширина м	Длина м	Цена с НДС
1	ГС ПЭФ 50/50	25*25; 40*40	ПЭФ(полиэфир)	3,95	100,0	по запросу

Геосетка полипропиленовая двухосная для дорожного основания СД						
						
№ п/п	Марка	Ячейка	Сырье	Ширина м	Длина м	Цена с НДС
1	СД-20 (20 кН)	40*40	ПП(полипропилен)	4,0	50,0	по запросу
2	СД-30 (30 кН)	40*40	ПП(полипропилен)	4,0	50,0	по запросу
3	СД-40 (40 кН)	40*40	ПП(полипропилен)	4,0	50,0	по запросу

Геосетка полипропиленовая двухосная для дорожного основания 2 ГС ПП						
						
№ п/п	Марка	Ячейка	Сырье	Ширина м	Длина м	Цена с НДС
1	2 ГС ПП (20 кН)	40*40	ПП(полипропилен)	4,0	50,0	по запросу
2	2 ГС ПП (30 кН)	40*40	ПП(полипропилен)	4,0	50,0	по запросу
3	2 ГС ПП (40 кН)	40*40	ПП(полипропилен)	4,0	50,0	по запросу

Геосетка трехосная для дорожного основания.						
						
№ п/п	Марка	Тип материала	Сырье	Ширина м	Длина м	Цена с НДС
1	3ГС ПП	геосетка	ПП(полипропилен)	3,95	50,0	по запросу

Геосетка полимерная полиэтиленовая одноосная для откосов.						
						
№ п/п	Марка	Тип материала	Сырье	Ширина м	Длина м	Цена с НДС
1	1 ГС E-Grig PE 40	геосетка	PE(полиэтилен)	2,0	50,0	по запросу
2	1 ГС E-Grig PE 80	геосетка	PE(полиэтилен)	2,0	50,0	по запросу
3	1 ГС E-Grig PE 110	геосетка	PE(полиэтилен)	2,0	50,0	по запросу
4	1 ГС E-Grig PE 160	геосетка	PE(полиэтилен)	2,0	50,0	по запросу

Геосинтетический плоский полимерный рулонный материал с сетчатой структурой. Геосетка активно используется в дорожных ремонтно-строительных работах как разделительный и армирующий слой для укрепления оснований федеральных автодорог, дорог местного значения, железнодорожных насыпей, а также пешеходных тротуаров и городских площадок различного назначения.

Геотекстиль иглопробивной нетканый термоскрепленный.



№ п/п	Марка	Тип материала	Сырье	Ширина м	Длина м	Цена с НДС
1	ГТ 150	геотекстиль	Полизфир	2-6,3	100	по запросу
2	ГТ 200	геотекстиль	Полизфир	2-6,3	100	по запросу
3	ГТ 250	геотекстиль	Полизфир	2-6,3	80	по запросу
4	ГТ 300	геотекстиль	Полизфир	2-6,3	70	по запросу
5	ГТ 350	геотекстиль	Полизфир	2-6,3	60	по запросу
6	ГТ 400	геотекстиль	Полизфир	2-6,3	50	по запросу
7	ГТ 450	геотекстиль	Полизфир	2-6,3	50	по запросу
8	ГТ 500	геотекстиль	Полизфир	2-6,3	50	по запросу
9	ГТ 550	геотекстиль	Полизфир	2-6,3	40	по запросу
10	ГТ 600	геотекстиль	Полизфир	2-6,3	40	по запросу

Иглопробивной геотекстиль широко используется при сооружении дорожных покрытий. Благодаря этому материалу, насыпные слои не смешиваются, а соответственно возможность преждевременного разрушения дорожной поверхности минимальна. Материал эффективен в плане повышения сопротивляемости дорожного покрытия оказываемым на него механическим нагрузкам. Если уложить **нетканый геотекстиль** на дорожное основание, а на него поместить прослойку насыпного материала, то геополотно не только будет препятствовать микшированию, но и равномерно распределит локальные нагрузки.

Габионы



№ п/п	Марка	Тип материала	Длина	Ширина м	Высота	Цена с НДС
1	Коробчатый габион	Проволока оцинк.	2	1	0,5	по запросу
2	Коробчатый габион	Проволока оцинк.	2	1	1	по запросу
3	Коробчатый габион	Проволока оцинк.	3	1	0,5	по запросу
4	Коробчатый габион	Проволока оцинк.	3	1	1	по запросу
5	Коробчатый габион	Проволока оцинк.	4	1	0,5	по запросу
6	Коробчатый габион	Проволока оцинк.	4	1	1	по запросу

*так же изготавливаются габионы других размеров

Габионы — это контейнеры различных форм из прочной металлической сетки или сварные конструкции из проволоки, заполненные битумом, крупным щебнем, галькой, небольшими валунами, колотым или цельным кирпичом. Габионы используют в качестве подпорных стенок на тех участках ландшафта, где оползают и размываются склоны или случаются подтопления (движение грунтов) в половодье.

Георешетка объемная ГРО для откосов и дорожного основания.						
						
№ п/п	Марка	Ячейка	Сырье	Ширина м	Длина м	Цена с НДС
5	ГРО 5/22 высота 50 мм	160*160	ПЭТ(полиэтилен)	2,43	4,15	по запросу
6	ГРО 10/22 высота 100 мм	160*160	ПЭТ(полиэтилен)	2,43	4,15	по запросу
7	ГРО 15/22 высота 150 мм	160*160	ПЭТ(полиэтилен)	2,43	4,15	по запросу
8	ГРО 20/22 высота 200 мм	160*160	ПЭТ(полиэтилен)	2,43	4,15	по запросу
1	ГРО 5/30 высота 50 мм	210*210	ПЭТ(полиэтилен)	2,45	5,96	по запросу
2	ГРО 10/30 высота 100 мм	210*210	ПЭТ(полиэтилен)	2,45	5,96	по запросу
3	ГРО 15/30 высота 150 мм	210*210	ПЭТ(полиэтилен)	2,45	5,96	по запросу
4	ГРО 20/30 высота 200 мм	210*210	ПЭТ(полиэтилен)	2,45	5,96	по запросу
9	ГРО 5/44 высота 50 мм	320*320	ПЭТ(полиэтилен)	2,43	8,23	по запросу
10	ГРО 10/44 высота 100 мм	320*320	ПЭТ(полиэтилен)	2,43	8,23	по запросу
11	ГРО 15/44 высота 150 мм	320*320	ПЭТ(полиэтилен)	2,43	8,23	по запросу
12	ГРО 20/44 высота 200 мм	320*320	ПЭТ(полиэтилен)	2,43	8,23	по запросу

Объемная георешетка представляет собой трехмерную сотовидную конструкцию из скрепленных сварными швами полимерных лент. Основным сырьем для изготовления георешеток служит полиэтилен, отличающийся исключительной прочностью на разрыв и значительным запасом упругости. В зависимости от геологических условий ячейки объемной георешетки могут быть заполнены гравием, песком, грунтом, бетоном или другим наполнителем.

Объемные георешетки применяются для создания армирующего слоя, благодаря которому нагрузки равномерно распределяются по поверхности дорожного покрытия. Для дополнительного увеличения несущей способности автодороги могут быть использованы объемные георешетки с перфорацией, за счет которой показатели сцепления между материалами дорожных одежд значительно повышаются. Благодаря нечувствительности к действию влаги, химических агентов и перепадов температур георешетки выдерживают самые тяжелые условия эксплуатации и подходят для дорожного строительства в сложных геологических и погодных условиях.

Геомембрана						
						
№ п/п	Толщина, мм	Тип материала	Сырье	Ширина м	Длина м	Цена с НДС
1	1	геомембрана	Полиэтилен	2,3,5,6,7	50-100	по запросу
2	1,5	геомембрана	Полиэтилен	2,3,5,6,7	50-100	по запросу
3	2	геомембрана	Полиэтилен	2,3,5,6,7	50-100	по запросу
4	2,5	геомембрана	Полиэтилен	2,3,5,6,7	50-100	по запросу
5	3	геомембрана	Полиэтилен	2,3,5,6,7	50-100	по запросу

Основная функция мембранного компонента дорожного полотна — это эффективное армирование дорожных конструкций и эффективная защита от грунтовых вод. Более совершенные модели профилированных геомембран, дополнительно обеспечивают дренаж и вентиляцию дорожного покрытия.