



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛИДЕР-М»

Адрес, место нахождения - 300004, г. Тула, ул. Щегловская засека д.19
р/с - 40702810200000002248 к/с - 30101810700000000729 БИК - 047003729

ОКПО - 83943590 ИНН - 7105502240 КПП - 710501001

Тел./факс - (4872) 79-33-10 E-mail - tula-lider-m@yandex.ru Сайт - <http://tulageomat.ru>

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ


Компания ЛИДЕР-М предлагает высококачественную полимерную продукцию, применяемую в сфере гражданского строительства, строительства автомобильных и железнодорожных дорог, при строительстве нефте и газопровода, гидротехнических сооружений, аэродромов, сельского хозяйства.

Основные направления деятельности - Геосинтетические материалы (геотекстиль дорнит, агротекстиль, спанбонд, геосетки, георешетки, геоматы, геокомпозиты), общестроительные и оградительные сетки, армированная пленка, отсечная гидроизоляция, укрывные материалы.

Качество материалов подтверждается сертификатами качества и контрольными испытаниями, а так же рекомендациями ведущих проектных институтов.

Постоянным клиентам и на большие объемы предоставляются хорошие СКИДКИ.

ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ РЕГИОН РОССИИ.

ФОТО	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА с НДС, руб./м ²
ГЕОТЕКСТИЛЬ ДОРНИТ Плотность от 150 до 600 г/м², ширина рулона от 2 до 5,2м		
	<p>Область применения:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Укрепление дорожного полотна, поддержание несущей способности, дренаж, укладка временных дорог, укрепление откосов и склонов.2. Разделение грунта и железнодорожной насыпи, фильтрация в дренажных конструкциях железных дорог.3. Улучшение условий отвода воды, защита песчаных прослоек при строительстве нефте- и газопроводов, фильтрация грунтовых вод, поперечный дренаж воды.4. Строительство автомагистралей, ж/д путей.5. Футеровка и балластировка нефте- и газотрубопроводов.6. Устройство шламовых амбаров.7. Возведение оснований под кусты скважин.8. Устройство фундаментов систем дренажа, укрепление откосов.9. Участие в возведении гидротехнических объектов (каналы, плотины).10. Защита гидроизоляционных материалов от повреждений.11. Использование в устройстве эксплуатируемых кровель.12. Организация теплоизоляционных систем (защита теплоизоляции).13. Обустройство объектов экологического значения (свалок, полигонов).	договорная

ГЕОРЕШЕТКА ПЛОСКАЯ ДВУОСНАЯ (полипропилен), ячейка 39мм x 39мм, 4м x 50м



Область применения:

1. Повышение несущей способности оснований.
2. Разделение конструктивных слоев.
3. Увеличение сроков службы дорог и увеличение межремонтных периодов, снижение затрат на эксплуатацию.
4. Равномерное распределение нагрузок.
5. Повышение прочностных характеристик дорог и прочих сооружений за счет равномерного заклинивания частиц щебня/гравия в ячейках георешетки.
6. Снижение образования колеи на автодорогах; высокая химическая стойкость полипропиленовых георешеток в агрессивных средах, что важно, например, при строительстве дорог в щелочных и закисленных почвах.
7. Оптимизация строительных работ на слабых грунтах, экономия времени на замену слабого грунта.
8. Уменьшение затрат на строительство за счет возможного сокращения объемов использования слоев природных заполнителей, например, щебня

Договорная

ПОЛИЭФИРНАЯ ГЕОСЕТКА (георешетка) для армирования и трещинопрерывания в асфальтобетонных покрытиях



Область применения:

1. Армирование конструктивных слоев дорожных одежд в ходе строительства новых и реконструкции уже существующих автодорог, аэродромов, ж/д путей.
2. Усиление существующей конструкции дорожной одежды.
3. Армирование шва асфальтобетонного покрытия.
4. Строительство площадок под высокие нагрузки (контейнерные терминалы, складские комплексы, портовые сооружения, стоянки большегрузных автомобилей).
5. Восстановление участка дороги после ремонта подземных коммуникаций.
6. Косметический (ямочный) ремонт дорог.

Противоэрозионный ГЕОМАТ (простой, армированный тканой или металлической сеткой)



Область применения:

Склоны:

- противоэрозионная защита откосов железнодорожных и шоссейных насыпей;
- противоэрозионная защита откосов наклонных въездов, береговых устоев мостов, железнодорожных переездов и т.п.;
- противоэрозионная защита примыкающих склонов при прокладке железных и автомобильных дорог;
- противоэрозионная защита откосов земляных дамб;
- противоэрозионная защита шумопоглощающих земляных валов;
- укрепление поверхности склонов, предупреждение обвалов и оползней.

Каналы, берегоукрепление:

- противоэрозионная защита оросительных и мелиоративных каналов;
- береговая защита водоемов и навигационных каналов от воздействия волн и сильного колебания уровня воды;
- противоэрозионная защита внешних склонов плотин, дамб, запруд.

Общие:

- противоэрозионная защита мест въезда в туннели;
- противоэрозионный защитный слой в сочетании с металлическими сетками защиты от оползней;
- противоэрозионная защита укрепленных склонов;
- слой противоскольжения в местах высадки растительности на скользких склонах.

Договорная

СЕТКА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ

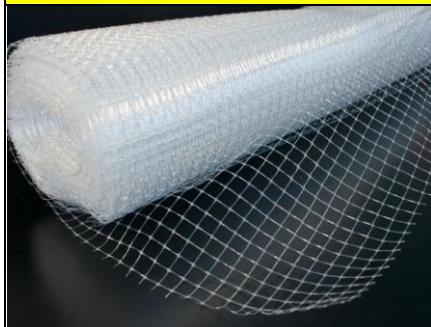


Область применения:

Строительная сетка для ограждения строительных площадок, участков ведения дорожных работ, барьерного разделения пешеходных и автомобильных потоков, ограждений различных площадок и спортивных трасс, сельскохозяйственных вольеров, птичников, цветников, ландшафта, ограждения любых территорий вместо металлических, деревянных или железобетонных заборов.

Договорная

ШТУКАТУРНАЯ СЕТКА



Область применения:

С2-1 (ячейка 15x15 мм) Для финишных штукатурных слоев толщиной до 1 см. Для клеевых слоев под отделочную плитку толщиной 0,5-1 см.

С2-2 (ячейка 15x15 мм, 18x18 мм) Для финишных и специальных гидроизоляционных двухслойных штукатурных слоев подвалов, подземных сооружений и коммуникаций, «влажных» производств толщиной до 2 см.

С3-1 (ячейка 15x15 мм) Для финишных и черновых штукатурных слоев толщиной до 3 см.

С3-2 (ячейка 15x15 мм) Для черновых штукатурных слоев до 3-5 см. Для реставрационных и ремонтных фасадных и внутренних отделочных работ в старых зданиях толщиной до 3-5 см. Для вибростойких штукатурных слоев, особенно на участках с просадками грунтов и активными сейсмическими обстановками толщиной до 5 см. Для теплоизоляционных штукатурных слоев промышленных холодильных помещений, «горячих» производств, толщиной до 8 см.

Договорная

АРМИРОВАНИЕ И КИРПИЧНАЯ КЛАДКА



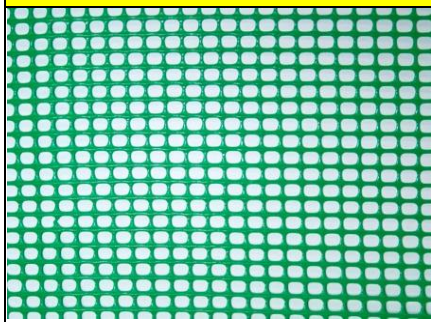
Область применения:

СЕТКА С-5 и С-6 для армирования цементных стяжек, кирпичных кладок и наливных полов

СЕТКА С-4, С-6, С-10 защитно-улавливающая
Для укрытия строительных лесов, предотвращения травматизма при аварийном падении инструмента, мелких предметов и материалов с высоты 6-10 м, защиты окружающей среды от строительного мусора. Защитно-улавливающие металлические сетки, или улавливающие защитные экраны на высотных зданиях – наиболее эффективная защита от падающих сосулек, обрушений снежных карнизов и других падающих предметов. Защитно-улавливающие сетки устанавливаются в наиболее оживленных местах скопления людей и автотранспорта по периметру здания на высоте 2-3 этажей. Высотные строящиеся объекты окружаются по периметру уровнями улавливающих сеток с интервалами высоты до 10 м. Гибкая, высокопрочная, экономичная двуосноориентированная полипропиленовая сетка, светостабилизированная, морозостойкая.

Договорная

ПЛАСТИКОВАЯ СЕТКА С-11



- Размер ячейки: 6x6, мм
- Ширина полотна: 1,0м
- Количество погонных метров в рулоне: 20

Область применения:

Производство фильтров, вентиляционных систем, рыбное хозяйство и производство, молочная промышленность, ограждение летних площадок кофе, сушка плодов, ограждение объектов сельского и дачного хозяйства, защита от крупных насекомых.

АРМИРОВАННАЯ ПЛЕНКА СЕРИИ ПРЕМИУМ И СТАНДАРТ



Армированная полиэтиленовая пленка представляет собой полотно, состоящее из армирующего слоя, ламинированного с двух сторон слоями полиэтилена.

Плотность 90, 120, 140, 160 и 200 г/м²

Размер рулона: 2м x 25; 50м

Области применения:

В строительстве

Для укрытия строительных лесов, временного закрытия оконных, дверных и стеновых проемов. Применение армированной плёнки для укрытия строительных лесов: задерживает пыль, обломки строительного мусора, песок, воду, краску и прочее в местах проведения работ. Защищает строящийся объект и рабочих от снега, дождя и ветра. Создаёт определённый микроклимат и при t° окружающего воздуха до -10°C позволяет вести черновые и финишные отделочные работы как внутренние, так и фасадные в осенне-зимний период без дополнительного подогрева.

При t° окружающего воздуха ниже -10°C и необходимости применения искусственного подогрева для осуществления отделочных работ, необходимая мощность подогрева вследствие укрытия пленками снижается на 25-30%. Для крепления к строительным лесам армированные пленки «снабжены специальной перфорацией по краям полотна, которая может использоваться как с применением люверсов, так и без них.

В сельском хозяйстве

Для укрытия больших и малых парников, засеянных и высаженных сельскохозяйственных лошадей, укрытия от гниения собранных культур и сена. Для сооружения временных зерновых токов, навесов, силосных хранилищ, для гидроизоляции и утепления дна искусственных прудов, силосных ям, ирригационных траншей, резервуаров с дождевой водой, свалок, для сохранения декоративного убранства и защиты дворов, мебели во время зимних месяцев и длительного отсутствия.

В промышленности

В качестве подстилающих изоляционных мембран при устройстве шламовых и прочих накопителей и открытых емкостей, свалок промышленных и бытовых отходов, прочной упаковки, консервации оборудования, использование в сложных временных конструкциях, передвижных навесах, тентах.

Наличие армирующих элементов в подстилающих гидроизоляционных мембранах исключает возможность коробления, возникновения складок, и морщин при наливке раствора, что сообщает цементным и бетонным слоям равномерную толщину, отсутствие воздушных прослоек и повышает качество конструкции в целом.

Дополнительно предлагаем люверсы.

Договорная

ТЕНТЫ



Изготовлены из полиэтиленовой ткани, ламинированной с двух сторон расплавом полиэтилена. По краю тента сделаны металлические люверсы с шагом 1м.

Размеры от 3х2м до 20х20м

Области применения

Строительство:

При проведении отделочных работ.
Укрытие строительных материалов, бетона для последующего подогрева.

Закрытие оконных проемов.

Закрытие фасадов зданий, кровли во время реконструкции.

Создание временных укрытий, навесов, палаток для рабочих

Грузоперевозки:

Могут использоваться как автопокрывала для перевозки бортовыми автомобилями сыпучих материалов, строительного мусора, т.к. надежно защищают груз от намокания.

Для укрывания авто-мото техники, лодок, прицепов.

В быту:

Укрытие сельхозпродукции

Укрытие дачной мебели

В качестве палаток, навесов, подстилок.

Договорная

ООО «ЛИДЕР-М»

Адрес: 300004, г.Тула, ул. Щегловская засека 19

Тел. (4872) 79-33-10 , (920) 775-33-10

Е-mail: tula-lider-m@yandex.ru Сайт: <http://tulageomat.ru>

Оперативная доставка до объекта строительства по всей территории РФ.