

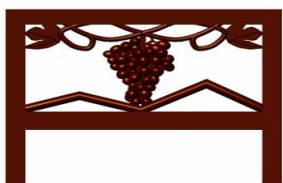
Հայաստանի Հանրապետություն
0021 ք. Երևան, Աղոնցի 10
Հեռ./ֆաքս (37410) 233-966,281-755
e-mail: office@promsintez.am
www.promsintez.am

Республика Армения
0021,г. Ереван,ул.Адонца 10
Тел./факс (37410) 233-966,281-755
e-mail: office@promsintez.am
www.promsintez.am

Коммерческое предложение

Уважаемые господа!

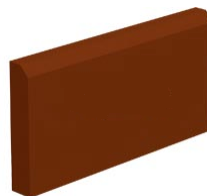
Компания ООО “Пром Синтез ” (правопреемник ООО “Г.А. и В.К.”, созданное в 2003 году), которая изготавливала и устанавливала павильоны для остановок общественного транспорта г.Еревана, а так-же по заказу ЗАО “АрмРосгазпром” и ЗАО “Электрические сети Армении” обеспечивала Республику ящиками для газовых и электрических счетчиков, предлагает Вам новый спектр готовых полимер-песчаных строительных изделий: люки смотровых колодцев, колодец, тротуарная плитка, декоративная ограда, бордюры тротуарный, и т.д . По Вашему эскизу мы изготовим любые пресс-формы на полимер-песчаные изделия: вазоны, газонные решетки и прочее...



Декоративная ограда



Тротуарная плитка



Бордюры



Металлическая скамейка



Люки смотровых колодцев



Колодец



Дождеприемник



Колодец для водомера

Результаты испытаний полимер-песчаных изделий

		По ГОСТ-у	Фактический
Прочность на сжатие	МПа не менее	25-30	29
Прочность на изгиб	МПа	2.5-3	2.7
Морозостойкость	циклов	F-200(200 циклов)	F-200(200 циклов)
Водопоглощение	%	0.2-0.5	0.16
Истираемость	г/м ²	0.05-0.1	0.02
Прочность к трещинам	кг/сил./см ² не менее	300	550

Представляем основные преимущества вышеуказанных изделий:

Люки смотровых колодцев и дождеприемники

- не привлекательны для воровства, т.к. не содержат металла и не подвержены вторичной переработке.
- низкая стоимость люка на рынке, по сравнению с классическими чугунными.
- красивый внешний вид
- не ржавеют, очень устойчивы к агрессивной среде
- малый вес, при большой прочности
- широкая цветовая гамма
- не горюч
- обладает большой жаро и морозостойкостью, от -60 °С до +70 °С
- возможность нанесения на поверхность крышки логотипов предприятий
- гарантия не менее 50 лет.

Дождеприемники

Дождеприемники - один из самых распространенных элементов ливневого водоотвода, использующийся как на индивидуальных застройках, так и на объектах городской инфраструктуры, территориях промышленных предприятий, аэропортов и транспортных зон. Будучи относительно недорогим элементом водоотвода, дождеприемник хорошо справляется с постоянной высокой нагрузкой, влажностью, колебаниями низких и высоких температур.

Колодцы

1. Полимерпесчаные колодцы изготавливаются из материала стойкого к агрессивным химическим средам, сезонным перепадам температур и тяжелым физическим воздействиям.

2. Колодцы предназначены для подземных коммуникаций, тепловых, газовых, кабельных сетей, водопровода и канализации. При этом они в 3 раза легче бетонных аналогов, что значительно упрощает монтаж, обслуживание и транспортировку изделий.

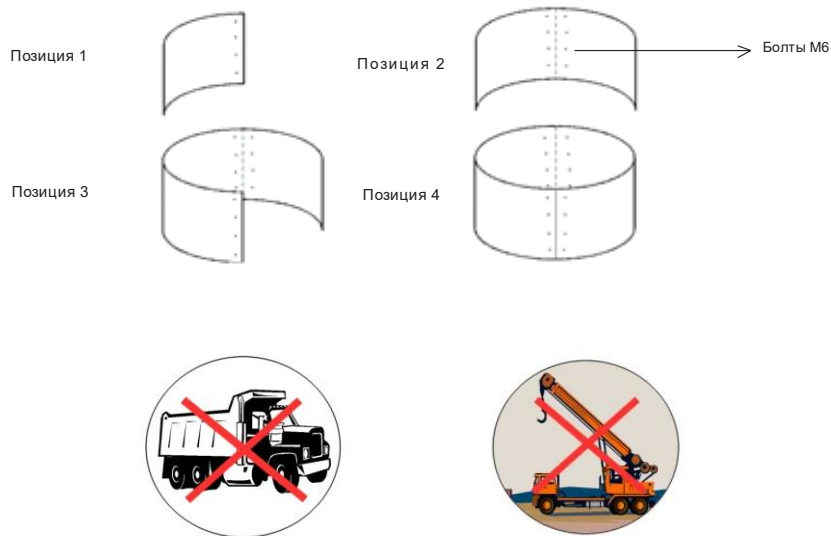
3. Кольцо состоит из 4-х сегментов, зацепление типа паз-гребень, закрепление болтами М6. Размеры готового кольца: D=90 см, H=45 см.

4. Преимущества перед бетонными аналогами:

- легко устанавливаются 1-2 рабочими без использования дорогостоящей грузоподъемной техники;
- комплектуются по высоте с кратностью 45 см;
- возможно выпиливание и высверливание любых отверстий и проемов вручную;
- герметизируются колодцы минимальным количеством герметика (битумная мастика, силикон);
- устойчивы к воздействию агрессивной среды (кислотам, щелочам, нефтепродуктам), грибку, плесени; выдерживает перепад температур от -60 °С до +70 °С.
- колодец в сборе дешевле на 10-15% железобетонного аналога;
- по сравнению с традиционными железобетонными колодцами экономичен при транспортировке: по весу – в 2.5 раза, по метражу – в 6 раз;
- срок службы изделия - 50 лет.
- отсутствие влагопоглощения гарантирует большой срок службы по сравнению с традиционными железобетонными колодцами.

5. Технические характеристики полимерпесчаных колодцев позволяют производить его демонтаж, не опасаясь необратимых повреждений изделия.

Инструкция по сборке



Колодцы для водомеров

Применение

Позволяет считывать показания водомера за территорией домовладения с одновременной защитой сети и водомера от замерзания.

Техническое описание

Конструкция колодца без дна разрешает использовать геотермические свойства земли, а его построение возможно независимо от уровня грунтовой воды.

Колодец можно устанавливать в местностях с высоким уровнем грунтовой воды без опасения воздействия выталкивающих сил. Расположение водомерного счетчика в непосредственной близости от крышки, дает возможность снимать показания, даже при частичном наполнении полости колодца водой. Рекомендуется монтаж на газонах.

Элементы колодца из полимерпесчаной композиции стойкие к агрессивным химическим средам, сезонным перепадам температур и тяжелым физическим воздействиям. Полимерпесчаный колодец надежное сооружение не требующее специального ухода. Отсутствие влагопоглощения гарантирует большой срок службы по сравнению с традиционными железобетонными кольцами, которые при определенном цикле замораживания и оттаивания имеют свойство разрушаться.

Все элементы колодца снабжены замками для фиксации и центрирования составляющих относительно друг друга. К тому же вес каждого элемента колодца не превышает 13 кг, что облегчает установку, погрузку и разгрузку, которая может быть выполнена без привлечения грузоподъемной техники. Исходя из малого веса монтаж может быть выполнен в труднодоступных или вовсе недоступных местах для грузоподъемной техники - под деревьями, линиями электропередач и тп. Так же, монтаж колодца из полимерпесчаной композиции можно выполнять в стесненных условиях, например, устройство дренажного колодца в подвале уже построенного дома.

Декоративная ограда.

- исключительная долговечность
- привлекательный внешний вид.
- сохранность всех качеств и характеристик на протяжении десятилетий (особенно в условиях резкоконтинентального климата Армении).
- устойчивость к экстремальным температурным колебаниям
- простота монтажа.
- минимальный вес при большой прочности.

Тротуарные плитки

- окраска производится по всей массе плитки.
- современные технологии изготовления;
- долговечность, прочность, коррозионная стойкость;
- устойчивость к воздействию грибков и плесени;
- устойчивость к воздействию агрессивной среды;
- стойкость к перепаду температур от - 60 °С до + 70 °С,
- водонепроницаемость

Из-за того, что плитка обладает некоторой пластичностью, она не колется и не трескается, благодаря чему сводит к минимуму отходы при транспортировке, укладке и эксплуатации. Она хорошо моется и при этом не впитывает влагу. Водостойкость позволяет ей легко перенести зимние оттепели.

Плитка может укладываться на песок, цементно-песчаную сухую смесь, бетонную стяжку с использованием раствора или плиточного клея. При пучинистых грунтах рекомендуется предварительно сделать щебеночную отсыпку. Полимер-песчаная плитка – прекрасная продукция, она красива, удобна в применении, практична при эксплуатации.

Наша продукция относится к строительным материалам первого класса. Ничтожный процент водопоглощения, стойкость к любой коррозии позволяет использовать ее в любых климатических условиях.

Поверхность плитки не может быть скользкой, т.к. на ней расположен рисунок, что не дает достаточной площади для скольжения. Если на поверхности образовалась наледь - поверхность легко чистится. Так же, состав смеси, из которой изготовлена плитка, не имеет свойства скольжения, т.к. полимер выступает как связующее песка.

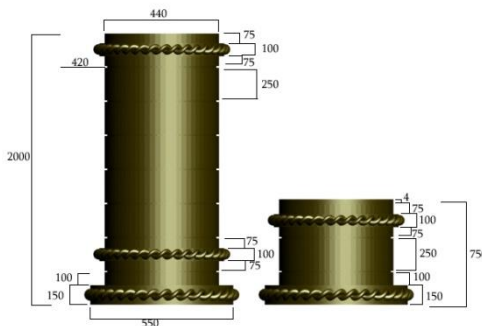
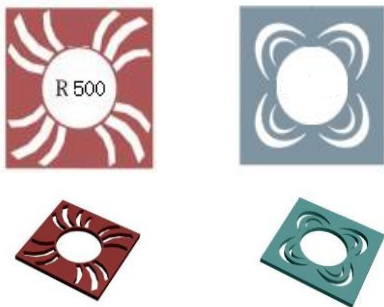
Металлическая скамейка

Изящные, стильные металлические скамейки - важный атрибут городских, парковых экстерьеров. Незаменимы для остановок общественного транспорта, а также в интерьере торговых центров, метрополитенов, аэропортов, вокзалов, гостиниц.

Спинка скамейки является двухсторонним рекламным щитом.

Металлическая поверхность имеет защитно-декоративное покрытие, обеспечивающее долговечность и стойкость поверхности к ультрафиолетовому излучению, тепловому и интенсивному атмосферному воздействию. Скамейка отвечает всем необходимым требованиям, предъявляемым к современной мебели для общественных помещений - это комфорт и удобство, пожарная безопасность, антивандальность и износостойкость.

В данный момент мы разрабатываем методику производства следующей продукции: обшивки для столбов в комплекте с урнами, изразцы – декоративные плитки для деревьев и кустарников и прочее...



В случае заинтересованности, мы по Вашему эскизу, изготовим пресс-формы на вышеуказанную продукцию .

Для осуществления выше описанного - требуется отправить на наш адрес краткое описание рода деятельности и реквизиты Вашей компании. В ответ Вы получите более полное предложение от нашей компании, также Вам будет представлен к рассмотрению проект договора о сотрудничестве.

Наша компания заинтересована в долгосрочном сотрудничестве и готова представить Вашему вниманию низкие цены и высокое качество обслуживания.

С уважением
Директор ООО “Пром Синтез ”
М.Андраникян

Контактное лицо
Куюмджян Агаси
(010) 233-966, (091) 754-485

Прайс

	Наименование		Размеры	Ед.изм	Цена без НДС
1	Тротуарная плитка		330x330x35	м ²	6 500
2	Бордюр		500x200x50	шт	1 700
3	Крышка смотрового люка Запорный механизм		620x50 620x65	КОМП.	23 000 24 000 1000
4	Декоративная ограда		500x300	шт	3 000
5	Колодец		900x900 1350x900	КОМП.	21 000 31 000
6	Крышка смотрового люка с расширенным кольцом		620x50 620x65	КОМП.	25 000 26 000
7	Дно колодца		970x30	шт	9 000
8	Дождеприемник		680x680x80	КОМП.	39 000
9	Колодец для водомера		510x300x300 510x300x600	КОМП.	14 400 23 000

Цена действительна до _____ 2014г.