

**Емкости для воды и канализационных стоков, пожарные и топливные резервуары
из полиэтилена, полипропилена и стеклопластика
Объемом до 150 м³.**

ООО «Сити Проект»
г. Москва 2012 г.

О КОМПАНИИ

Сегодня Группа компаний "City Project" - это активно развивающаяся компания предлагающая на рынке широкий спектр оборудования из полиэтилена, стеклопластика, полипропилена для пищевой, химической и строительной отрасли. Идя на встречу нашим клиентам, наша компания постоянно стремится расширять область услуг и улучшать сервисное обслуживание. Постоянно совершенствуя качество продукции, мы используем самые современные инновационные технологии, мы успешно зарекомендовали себя на российском рынке.

Группа компаний "City Project" является официальным дилером крупнейших заводов по производству изделий из полимерных материалов. Большая часть предлагаемых товаров постоянно имеется на складе в Москве. Компания имеет собственный транспортный отдел, который **организует быструю доставку груза в любую точку России.**

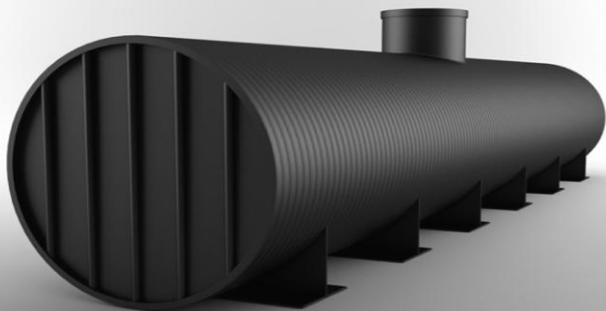
*С уважением,
Генеральный директор
Бурдачев А.Е.*

Компания «City Project»

г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83.

Тел./факс: +7 (495) 763-06-35 .

http: www.cityproject.ru , E-mail: city_pr@mail.ru



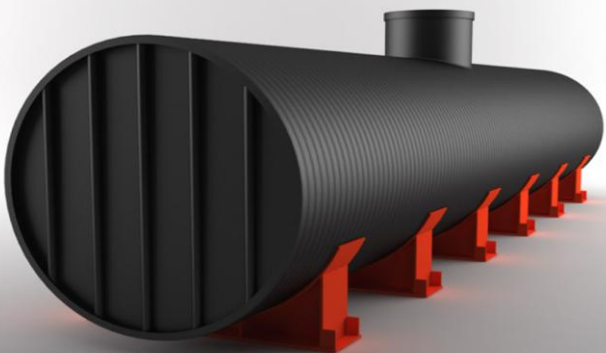
Емкости горизонтальные полиэтиленовые, накопительные резервуары до 100 м3.

Толщина стенки емкости в зависимости от **объема емкости составляет от 15 до 160 мм.**

Емкости могут использоваться в качестве септиков, выгребных, герметичных ям, для накопления канализационных стоков.

Дренажные и наземные резервуары из полиэтилена прочны, долговечны, надежны в эксплуатации.

Срок Эксплуатации – 50 лет!



Компания производит и изготавливает резервуары и хранилища пожарные горизонтального типа цилиндрические с люком обслуживания, дополнительными технологическими отводами и патрубками для хранения и сбора технической, пожарной воды на случай пожаротушения.

Резервуары горизонтальные для воды долговечны, просты в эксплуатации, имеют небольшой удельный вес, просты в монтаже и эксплуатации.

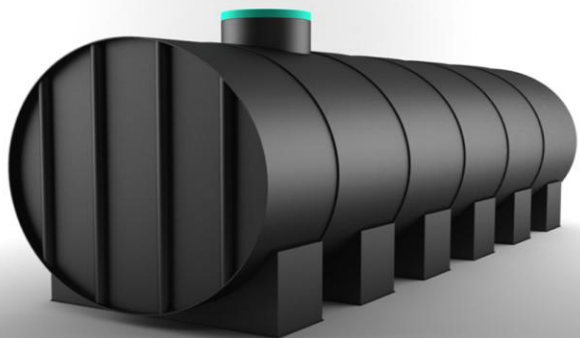
Односекционные и модульные пожарные хранилища из полиэтилена с толщиной корпуса от 25 до 90 мм., объемом от 3 до 100.000 л.

Компания «City Project»

г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83.

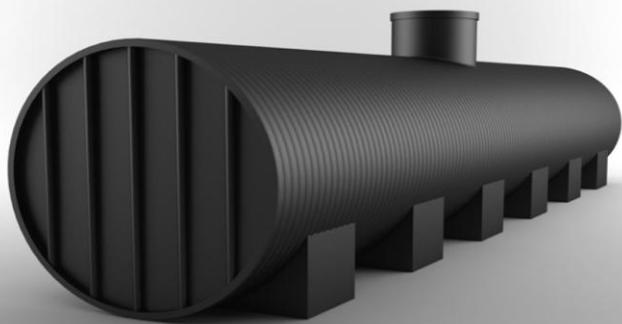
Тел./факс: +7 (495) 763-06-35 .

http: www.cityproject.ru , E-mail: city_pr@mail.ru



По своим свойствам емкости пластиковые горизонтальные цилиндрические обладают хорошей износостойкостью, обладают отличной химической стойкостью, высокой ударной вязкостью, даже при низких температурах, очень хорошими электроизоляционными и диэлектрическими свойствами.

Продукция имеет все необходимые сертификаты соответствия, ИСО 9001.



Область применения емкостей из полиэтилена:

- Для хранения питьевой воды;;
- Техническая вода;
- Дизельное топливо;
- Другие вещества по согласованию;

На сегодняшний день в России наиболее востребованный вид резервуаров без сомнения являются горизонтальные емкости и резервуары из пластика (полиэтилена).

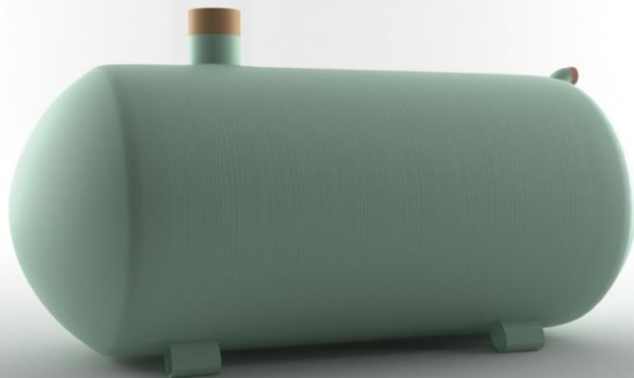
Одним из разновидностей емкостного оборудования является резервуар пожарный, дренажный представляющий из себя полую герметичную емкость горизонтальной цилиндрической формы с патрубками и технологическими горловинами для обслуживания пожарной емкости.



Емкости вертикальные полиэтиленовые, накопительные резервуары до 100 м3.

По своим свойствам емкости пластиковые горизонтальные цилиндрические обладают хорошей износостойкостью, обладают отличной химической стойкостью, высокой ударной вязкостью, даже при низких температурах, очень хорошими электроизоляционными и диэлектрическими свойствами.

Продукция имеет все необходимые сертификаты соответствия, ИСО 9001.



Стеклопластиковые вертикальные и горизонтальные емкости до 10 000 куб.м., на заказ.

Изготовление резервуаров методом машинной намотки из стеклопластика на месте, по требованию заказчика.

Изделия изготавливаются методом автоматической вертикальной намотки на месте эксплуатации.

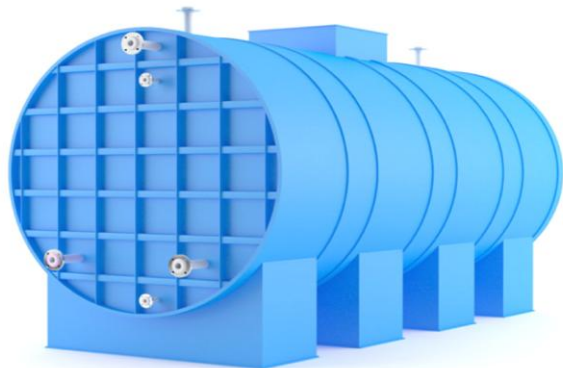
Емкости могут быть как подземного, так и наземного исполнения.

Компания «City Project»

г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83.

Тел./факс: +7 (495) 763-06-35 .

http: www.cityprogect.ru , E-mail: city_pr@mail.ru



Емкости вертикальные и горизонтальные полиэтиленовые, накопительные резервуары до 100 м3.

По своим свойствам емкости пластиковые горизонтальные цилиндрические обладают хорошей износостойкостью, обладают отличной химической стойкостью, высокой ударной вязкостью, даже при низких температурах, очень хорошими электроизоляционными и диэлектрическими свойствами.

Продукция имеет все необходимые сертификаты соответствия, ИСО 9001.



Стальные резервуары РГС и РВС

Компания "City project" принимает заказы на изготовление стальных резервуаров по техническому требованию заказчика, емкости для АЗС и хранения нефтепродуктов любого объема и конфигурации.

Резервуары вертикальные и горизонтальные (РГС) предназначены для хранения резервного топлива в котельных, АЗС, воды (пожарные резервуары), питьевой воды, для пищевой промышленности изготавливаются резервуары из нержавеющей стали.

Компания «City Project»

г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83.

Тел./факс: +7 (495) 763-06-35 .

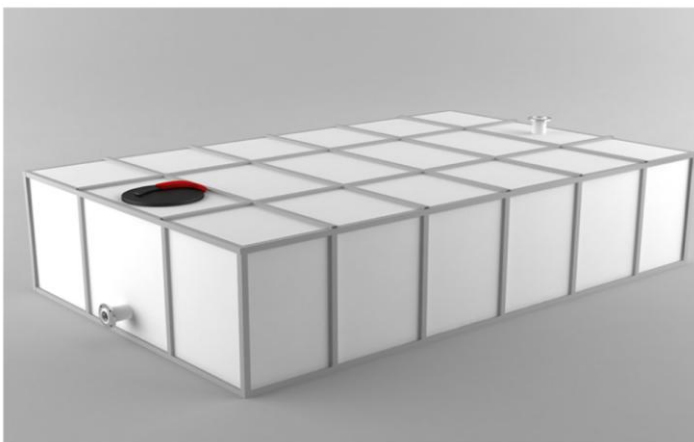
http: www.cityproject.ru , E-mail: city_pr@mail.ru



Емкость под дизельное топливо, подземные и наземные резервуары.

Такие топливные емкости могут применяться для хранения, например, солянки или других нефтепродуктов, подлежащих дальнейшей перекачке, а также использоваться в качестве хранилищ для топлива генераторных установок, отопительных котлов загородных домов и коттеджей.

Модельный ряд включает варианты емкостей под топливо наземного и подземного типа в виде горизонтальных цилиндрических конструкций.



Прямоугольные емкости в металлокаркасе.

Емкости, баки, резервуары изготовленные из листового полиэтилена или полипропилена, предназначена для хранения и транспортировки различных жидкостей (питьевая вода, спирт, масло, щелочи, серная кислота, ядохимикаты), а так же сыпучих материалов.

Производимые изделия находят широкое применение в условиях индивидуального, промышленного строительства, в пищевой и химической промышленности строительства, обустройства приусадебного хозяйства.

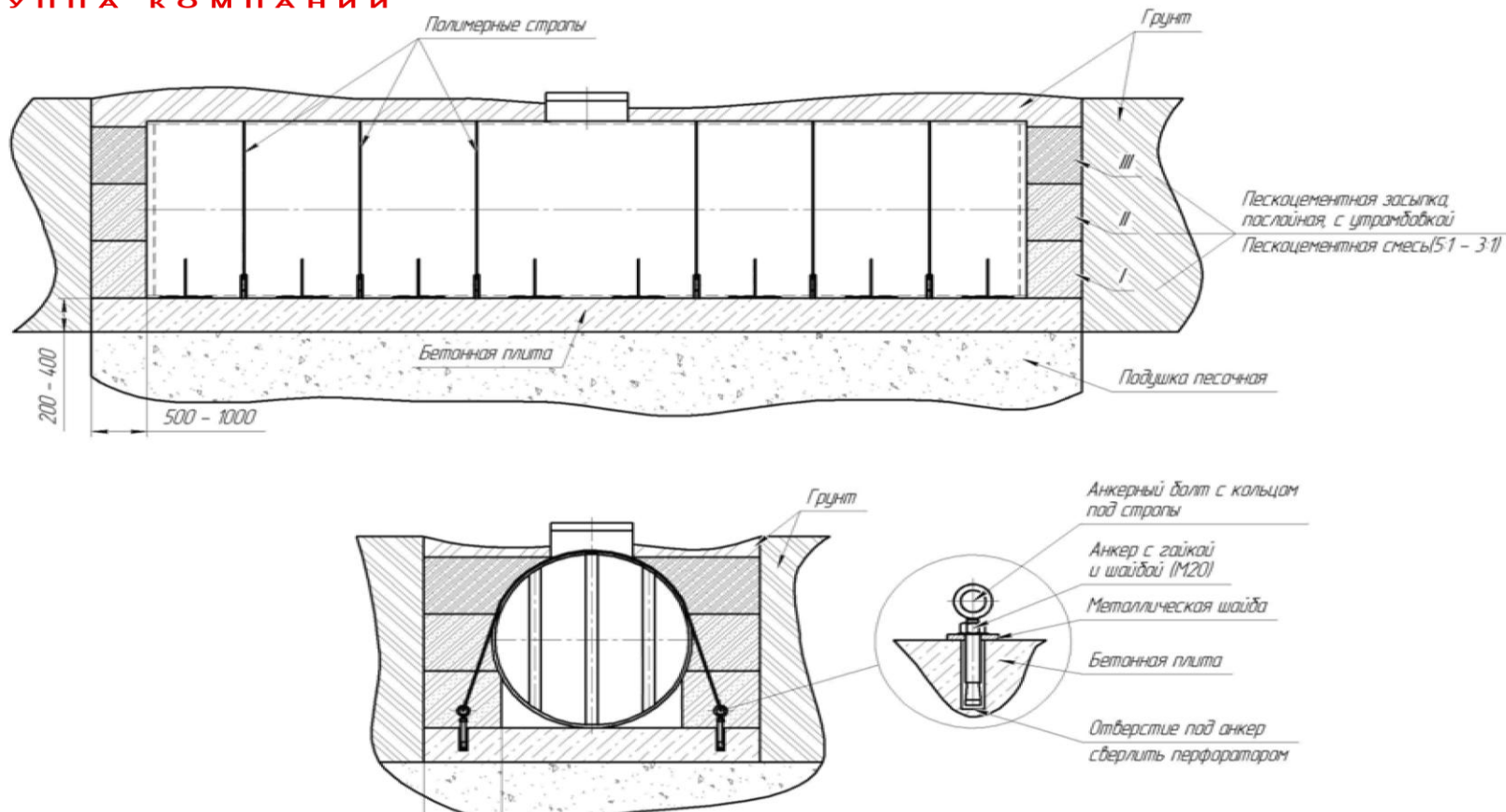
Компания «City Project»

г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83.

Тел./факс: +7 (495) 763-06-35 .

http: www.cityproject.ru , E-mail: city_pr@mail.ru

Схема монтажа подземного резервуара в грунт



1. Подготовка котлована.
2. Подготовка бетонной подушки (бетонная плита).
3. Засыпка (сверху) бетонной плиты песком 10 см.
4. Опускание емкости на дно котлована, на бетонное основание.
5. Якорение «привязка» емкости к плите бандажными стропами.
6. Обратная, поэтапная засыпка по периметру емкости пескоцементной смесью 5:1, по 50 см с обратным проливом водой и утрамбовкой каждого слоя.
7. Засыпка верхнего слоя вынутым грунтом.

Компания «City Project»

г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83.

Тел./факс: +7 (495) 763-06-35 .

http: www.cityproject.ru , E-mail: city_pr@mail.ru

Группа компаний «*City Project*»

г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83.

Тел./факс: +7 (495) 763-06-35

http: www.cityproject.ru , E-mail: city_pr@mail.ru