

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТИКА



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЕМКОСТИ

Пластиковые емкости имеют цилиндрическую, горизонтальную и вертикальную форму. Они предназначены для хранения технической и питьевой воды, солянки, кислот и агрессивных веществ. Линейка цилиндрических емкостей имеет различные размеры.



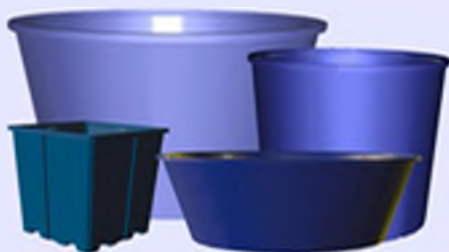
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЕМКОСТИ

Емкости для хранения и транспортировки воды (в том числе питьевой), дизельного топлива и других жидкостей, усиленные ребрами жесткости. Емкости прямоугольной формы удобны в транспортировке. Размеры некоторых баков позволяют заносить изделия в стандартные дверные проемы.



ТОПЛИВНЫЕ ЕМКОСТИ

Емкости для хранения и транспортировки дизельного топлива и других жидкостей, в том числе и агрессивных веществ, усиленные ребрами жесткости. Емкости оборудованы дополнительными заливными горловинами для подключения фикс-пакета. Так же возможно соединение емкостей в систему.



БАКИ-КУПЕЛИ, ОТКРЫТЫЕ ЕМКОСТИ

Емкости открытые, применяются для бытовых и промышленных нужд. Баки используют как купели для бань, как аналоги бассейнов для выращивания рыбы, так же возможно использование для для засолки овощей, рыбы и хранения питьевой воды.

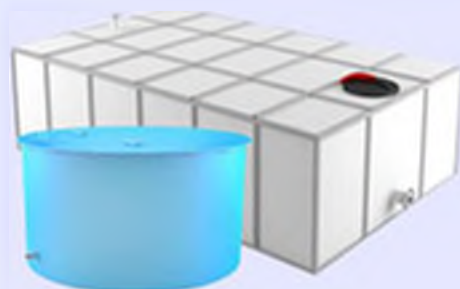


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К БАКАМ

Наша фирма предлагает широкий ассортимент изделий для комплектации емкостей, используемых для соединения емкостей в систему, подключения к генераторам, осуществления дополнительных входов и выходов из емкостей и т.д.

ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НА ЗАКАЗ

Проектирование и производство изделий из полиэтилена, полипропилена, стеклопластика, металла



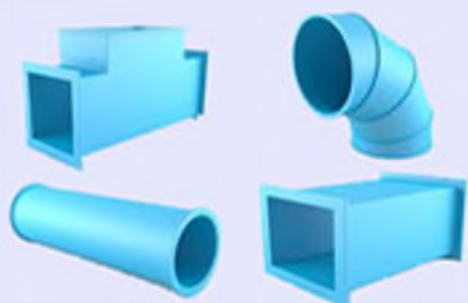
ПЛАСТИКОВЫЕ ЕМКОСТИ ОТКРЫТЫЕ И ЗАКРЫТЫЕ

Предназначены для хранения и транспортировки различного рода жидкостей. Емкости изготавливаются различных размеров, объемов и конфигураций в зависимости от потребностей заказчика. Возможно изготовление на объекте заказчика.



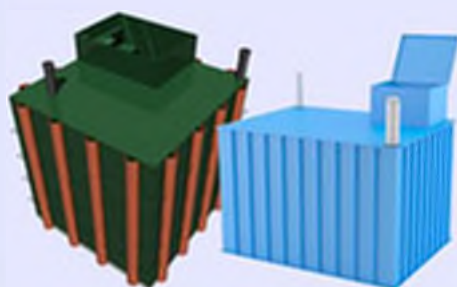
ПЛАСТИКОВЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ

Цилиндрические вертикальные и горизонтальные резервуары от 3 до 100 м³ предназначены для подземного и наземного хранения воды, топлива и химических растворов. Емкости изготавливаются из трубы высокой прочности «спиралайн».



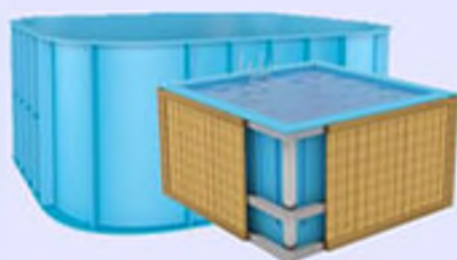
ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Пластиковые воздуховоды предназначены для создания вентиляционных систем естественного или принудительного перемещения воздушных масс высокой температуры и примесей агрессивных химических веществ.



ПЛАСТИКОВЫЕ ПОГРЕБА

Предназначены для подземной установки на местности с высоким уровнем грунтовых вод. Погреба комплектуются полками, светильником, лестницей и приточно-вытяжной вентиляцией.



ПЛАСТИКОВЫЕ БАССЕЙНЫ И КУПЕЛИ

Идеально подходят для бани и сауны, устанавливаются как на поверхности, так и могут углубляться в грунт. Возможно изготовление изделий различных размеров, цветовых вариаций. Предусмотрено изготовление на объекте заказчика.



БУНКЕРЫ СИЛОСЫ ИЗ ПЛАСТИКА ПП, ПЭ

Бункеры из полиэтилена и силосы из полипропилена объемом от 100 литров до 100 м³ вертикальные емкости из пластика, конические баки изготовленные по чертежам заказчика для хранения окисляющих и высокотоксичных веществ.



ЕМКОСТИ С ПЕРЕМАШИВАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ

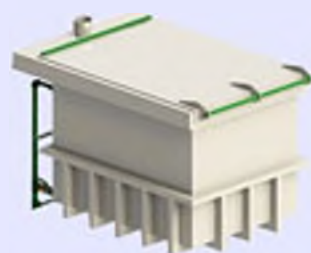
Емкости отличаются по своему назначению - с плоским и коническим дном (для 100% слива перемешанной жидкости) и емкость для брожения. Если требуется что-то взбить и смешать, в емкости из полипропилена устанавливается либо лопастная мешалка, либо пропеллерная.



ГАЛЬВАНИКА, ГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ ВАННЫ

Ванны из полипропилена и полиэтилена, для последующего объединения в гальванические линии. Все это необходимо для того, чтобы осуществить гальваническое производство.

Ванны гальванические из полипропилена идеально подходят под хромирование деталей (гальваническое хромирование), а также для нанесения никелевых покрытий.



ЕМКОСТИ ДЛЯ МАЛЬКА

Специальные пластиковые ванны для выведения и разведения рыбы можно использовать как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе. Различные размеры ванн из пластика, позволяют устанавливать их в любом удобном месте.



РЕЗЕРВУАРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Резервуары горизонтальные, цилиндрические от 3 до 100 м³. Используются для хранения топлива, мазута, масла, запасов пожарной, технической воды, для сточных вод. Имеются в наличии б/у резервуары в хорошем состоянии.



АВТОНОМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

Проектирование и производство изделий из полипропилена, полиэтилена, полистилена, стеклопластика, металла



СЕПТИК ОДНОКАМЕРНЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ «СО».

Предназначен для монтажа в грунт и сбора хозяйственно-бытовых вод с последующим удалением содержимого емкости при помощи ассенизационной машины.



СЕПТИК (ОТСТОЙНИК) «GROUND MASTER»

Трехкамерный септик отстойник предназначен для осветления хозяйственно-бытовых сточных вод с дальнейшей почвенной доочисткой (поле фильтрации, поле поглощения). Производительность в сутки от 2 до 30 м³.



СТАНЦИЯ ГЛУБОКОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД «ALTA BIO»

Станция предназначена для полной (до 98%) биологической очистки хозяйственно-бытовых стоков. Количество пользователей до 10 человек.



СТАНЦИЯ ГЛУБОКОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД «ALTA AIR MASTER».

Станция обеспечивает экологичное и надежное решение проблем с очисткой сточных вод для одного или группы коттеджей с количеством пользователей до 50 человек.



СТАНЦИЯ ГЛУБОКОЙ БИОХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД «ALTA AIR MASTER PRO»

Данная станция это идеальное решение для полной биохимической очистки стока от жилых комплексов: гостиниц, пансионатов, коттеджных поселков для количества проживающих до 1000 человек.



ПЛАСТИКОВЫЕ КЕССОНЫ

Кессоны предназначены для оборудования ими водяных скважин и сборок КНС. Основной функцией кессонов является - защита скважин и труб водопровода от промерзания в зимнее время года. Силиконовые муфты обеспечат герметичное соединение кессона с обсадными и боковыми трубами.



ЖИРОУЛОВИТЕЛИ «ALTA-M»

Жироуловители предназначены для очистки от жиров растительного и животного происхождения хозяйственно - бытовых сточных вод, поступающих от предприятий общественного питания.



КАНАЛИЗАЦИОННО-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (КНС) «ALTA KNS»

Канализационно-насосная станция предназначена для перекачки сточных вод при невозможности их самотечного поступления в канализационный коллектор или очистные сооружения.



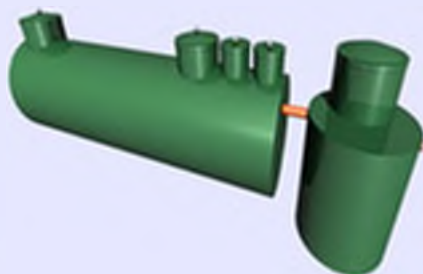
КОЛОДЦЫ КАБЕЛЬНЫЕ, КОЛЛЕКТОРНЫЕ «ALTA PLAST»

Колодцы предназначены как для сбора ливневых и дождевых и сточных вод, так и для осуществления контроля в местах соединения кабелей или для установки оборудования.



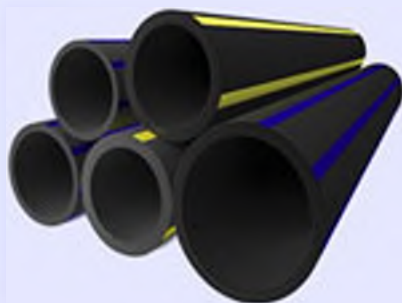
СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛИВНЕВЫХ ВОД «ALTA RAIN»

Установки Alta Rain предназначены для очистки поверхностных (дождевых и талых) вод от загрязнений нефтепродуктами и взвешенными веществами.



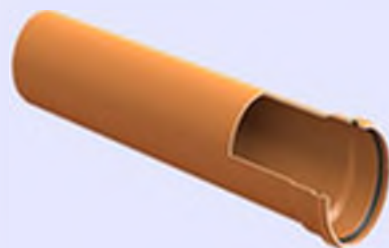
ПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ И ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

Проектирование и производство изделий из полиэтилена, полипропилена, стеклопластика, металла



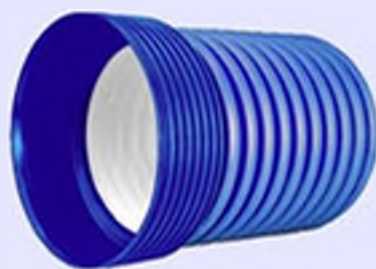
ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ

ПЭ труба применяется в устройстве газопроводов, водопроводов, ей оборудуются бассейны, автоматизируется полив, широко используются и в других отраслях. Сам по себе полиэтилен является термопластичным материалом, получают его полимеризацией продукта нефтепереработки.



БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ НПВХ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ

Используются для строительства трубопроводов безнапорной подземной наружной канализации: хозяйственно-бытовой канализации, дренажа и водоотведения, ливневой канализации, отведения промышленных стоков, к которым материал трубопровода является химически стойким.



ГОФРИРОВАННЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ

Предназначены для систем безнапорной подземной наружной канализации: хозяйственно – бытовой канализации, дренажа и водоотведения, ливневой канализации, отведения промышленных стоков, к которым материал трубопровода является химически стойким.



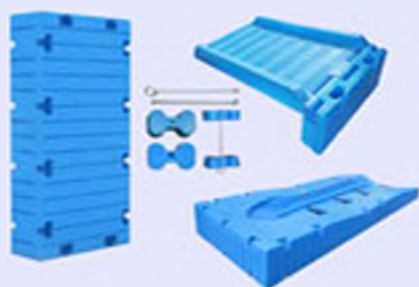
ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

Относится к разновидности арматуры трубопроводной. Основное ее предназначение состоит в полном перекрытии проходных отверстий в трубопроводах и повторное их открытие.



ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

Конструктивные элементы трубопровода, которые необходимы для соединения и монтажа деталей в местах разветвлений, поворота, перехода на другой диаметр. Их можно встретить в водопроводных сетях, дренажных и канализационных системах, газопроводах.



МОДУЛЬНЫЕ ПОНТОНЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Пластиковые понтоны предназначены для организации причалов для яхт, создания небольших искусственных островов, организации мобильных переправ и плотов для людей и транспорта.



МУСОРОСБРОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Мусоросбросы применяются для подачи мусора или раствора, как в строительных организациях, так и в частном строительстве и состоят из приемной горловины и рукава мусоросбросного.



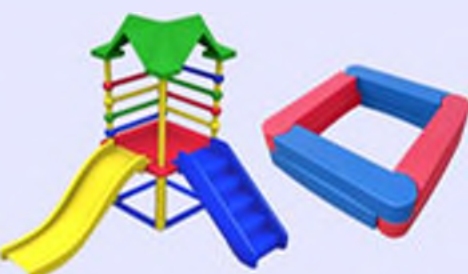
ЗАГЛУБЛЯЕМЫЕ МУСОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

Предназначены для сбора и накопления бытовых отходов в местах общего пользования: станции заправки автомобилей, жилые массивы, места отдыха большого количества людей.



ДОРОЖНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Предназначены для создания мобильных дорожных ограждений, для разграничения потоков движения автотранспорта и других целей.



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Детские игровые площадки для придомовых территорий, парков, детских садов, оздоровительных лагерей. Сооружения для уличных развивающие-спортивных площадок. Оборудованием для целых игровых детских городков и комнат - лабиринтов.





Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://plastform.nt-rt.ru> || pmv@nt-rt.ru