

КАМЧАТПЛАСТИК

Инновационная Венчурная Компания

Каталог продукции

- ❖ Трубы полиэтиленовые для ХВС
- ❖ Трубы полиэтиленовые для ГВС
- ❖ Трубы спиральновитые
- ❖ Колодцы полиэтиленовые
- ❖ Септики



О КОМПАНИИ



Камчатпластик -

Крупный дальневосточный производитель труб и фасонных изделий из полиэтилена для наружных инженерных сетей. Предприятие изготавливает высококачественные полиэтиленовые трубы для питьевого водоснабжения, газоснабжения, канализации, защиты кабельных коммуникаций.

Наше предприятие оснащено оборудованием марки **Simiens**, которая символизирует на мировом рынке современные автоматизированные экструзионные линии, имеющие высокую производительность и превосходную эффективность использования

На производстве применяется многоэтапная система контроля качества, как сырья, так и готовой продукции.

Преимущества работы с нами:

- гарантированное качество продукции;
- передовые технологии;
- квалифицированные сотрудники;
- оперативная обработка заказов;
- техническое сопровождение проектов;
- индивидуальный подход в обслуживании клиентов;
- инновационные предложения;
- использование импортного сырья;
- удобная площадка для отгрузки;
- наличие на складе широкого ассортимента труб и фасонных изделий.



Преимущества труб из полиэтилена:

- **Срок службы не менее 50 лет**
- **Высочайшая санитарно-гигиеническая и экологическая безопасность**
- **Исключительно высокая коррозионная и химическая стойкость**
- **Низкая шероховатость и практическое отсутствие зарастания труб**
- **Устойчивость к гидравлическим ударам**
- **Высокая экономическая эффективность вследствие низкой стоимости прокладки и эксплуатации**
- **Устойчивость к воздействию блуждающих токов (не проводит ток)**
- **Небольшой вес труб, легкость транспортировки**
- **Прочность сварных соединений, превосходящая прочность самих труб**
- **Исключительная гибкость, эластичность, позволяющая свести к минимуму расходы на подготовку траншей**

В 2014 году, завод освоил выпуск полиэтиленовых труб в пенополиуретановой изоляции для горячего водоснабжения, способных транспортировать жидкости температурой до 110 С⁰

(далее трубы ППУ)

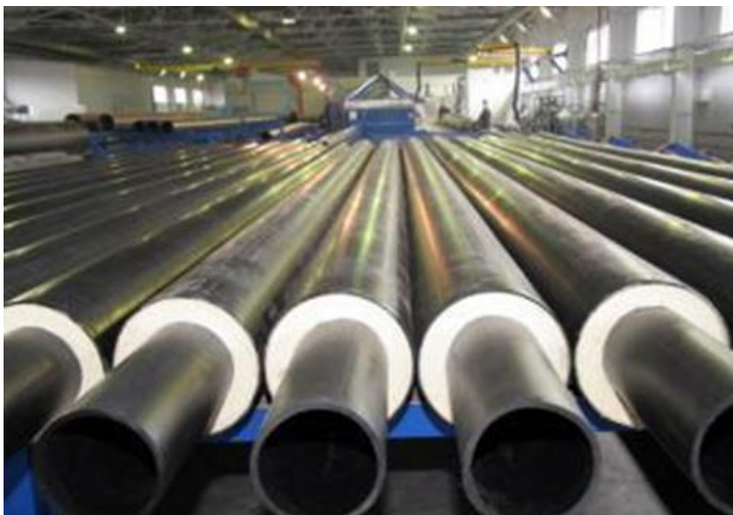
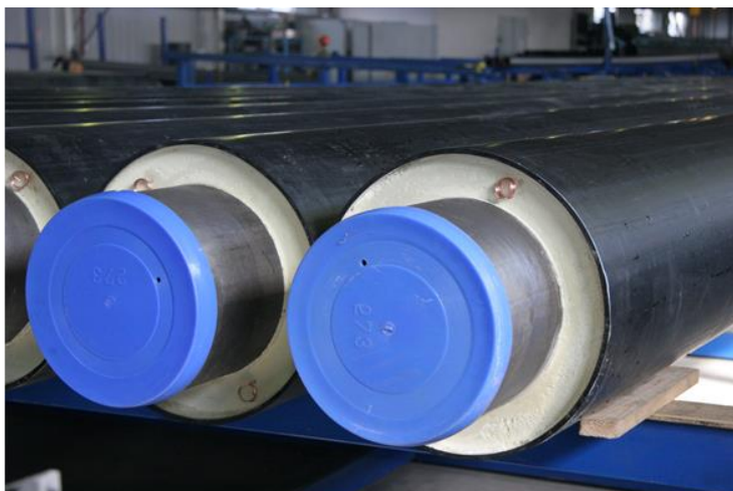
Прямым назначением труб ППУ является прокладка тепловых сетей, как подземная (в полиэтиленовой оболочке - бесканальным способом,) так и надземная прокладка со следующими расчетными параметрами теплоносителя: рабочим давлением не более 1,6МПа и температурой не более 110 С⁰ (допускается повышение температуры не более 120 С⁰ в пределах графика качественного регулирования отпуска тепла 120 С-70 С)

По согласованию с проектной организацией допускается применение изолированных труб в полиэтиленовой оболочке в непроходных каналах.

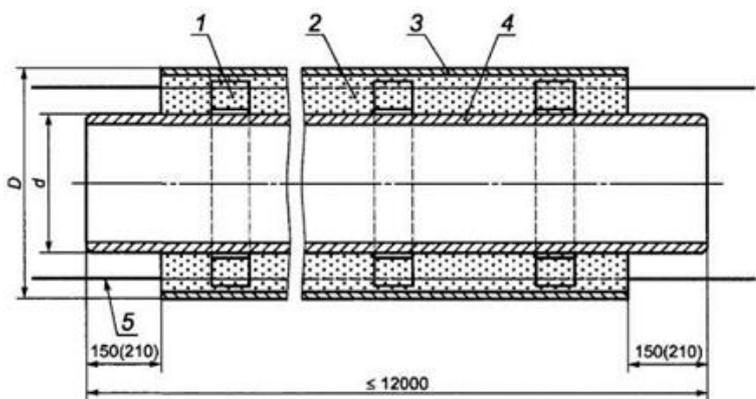
Допускается также применение изолированных труб для трубопроводов, транспортирующих другие вещества (нефть, газ и пр.)

Преимущества полиэтиленовых труб в ППУ изоляции:

- **Лёгкость и прочность**
- **Химическая стойкость**
- **Способность к соединению свариванием**
- **Быстрота монтажа**
- **Экологическая чистота**
- **Длительный срок эксплуатации (30-50 лет)**
- **Дешевизна**
- **Легкий вес**



Труба полиэтиленовая в ППУ изоляции



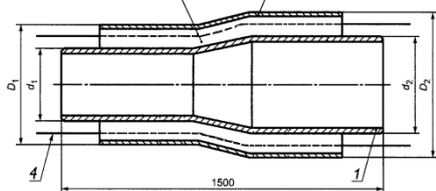
1. ППУ изоляция
2. Труба – оболочка
3. Полиэтиленовая труба
4. Проводник - индикатор системы оперативного контроля



Переход ППУ ПЭ и Отвод ППУ ПЭ



Переходы предназначены для плавного изменения диаметра трубопровода. Устанавливается в местах, где необходимо соединить трубы различного диаметра.

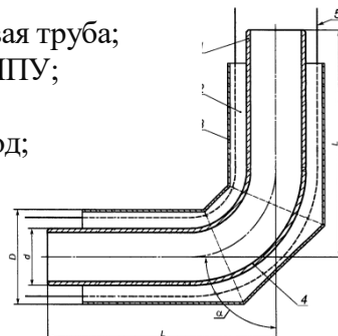


1. Полиэтиленовая труба;
2. Оболочка;
3. Изоляция из ППУ;
4. Проводник - индикатор СОДК (показан условно)



Как и трубы ППУ, отводы покрыты теплоизоляционной оболочкой из пенополиуретана и также могут иметь стандартную или усиленную теплоизоляцию.

1. Полиэтиленовая труба;
2. Изоляция из ППУ;
3. Оболочка;
4. Стальной отвод;



Тройник ППУ ПЭ и Тройник с шаровым краном воздушника ППУ ПЭ



Тройник в ППУ изоляции служит для изменения направления транспортируемой среды относительно основной магистрали трубопровода.

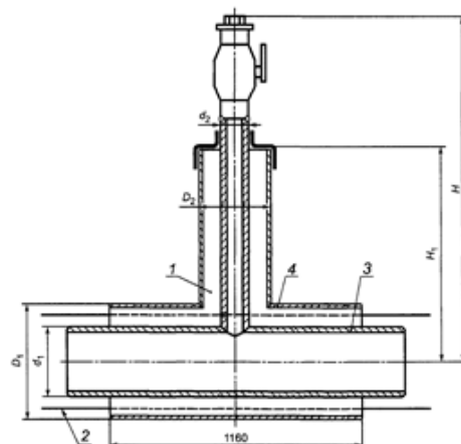
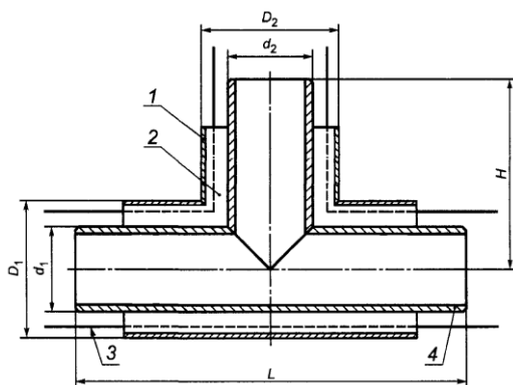
Тройник равно проходной имеет одинаковые размеры всех входных отверстий.

Тройник неравно проходной имеет два одинаковых входных отверстия и третье отверстие меньшего диаметра. Конструктивной особенностью всех тройников является то, что среда изменяет свое направлении под углом 90°

Тройник предварительно изолированный ППУ с шаровым краном воздушника, в полной заводской готовности, служит для выпуска воздуха из трубопроводной системы при профилактических и пуско-наладочных работах.

1. Изоляция из ППУ;
2. Проводник—индикатор СОДК;
3. Полиэтиленовая труба;
4. Оболочка

1. Изоляция из ППУ;
2. Проводник—индикатор СОДК;
3. Полиэтиленовая труба;
4. Оболочка

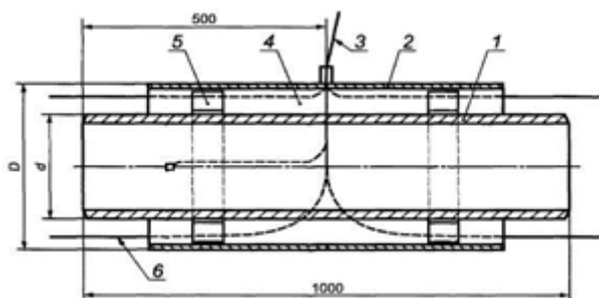


Трубопровод с кабелем вывода и концевой элемент трубопровода



Промежуточный элемент трубопровода с кабелем вывода применяется при монтаже трубопровода, оснащенного системой ОДК, и устанавливаются на участках, требующих подключения к терминалу для дальнейшего контроля состояния ППУ изоляции.

Концевой элемент трубопровода дополнительно комплектуется металлической заглушкой изоляции, защищающей ППУ изоляцию от повреждений. Аналогично промежуточному элементу имеет кабель вывода, который может быть расположен с торцевой стороны.



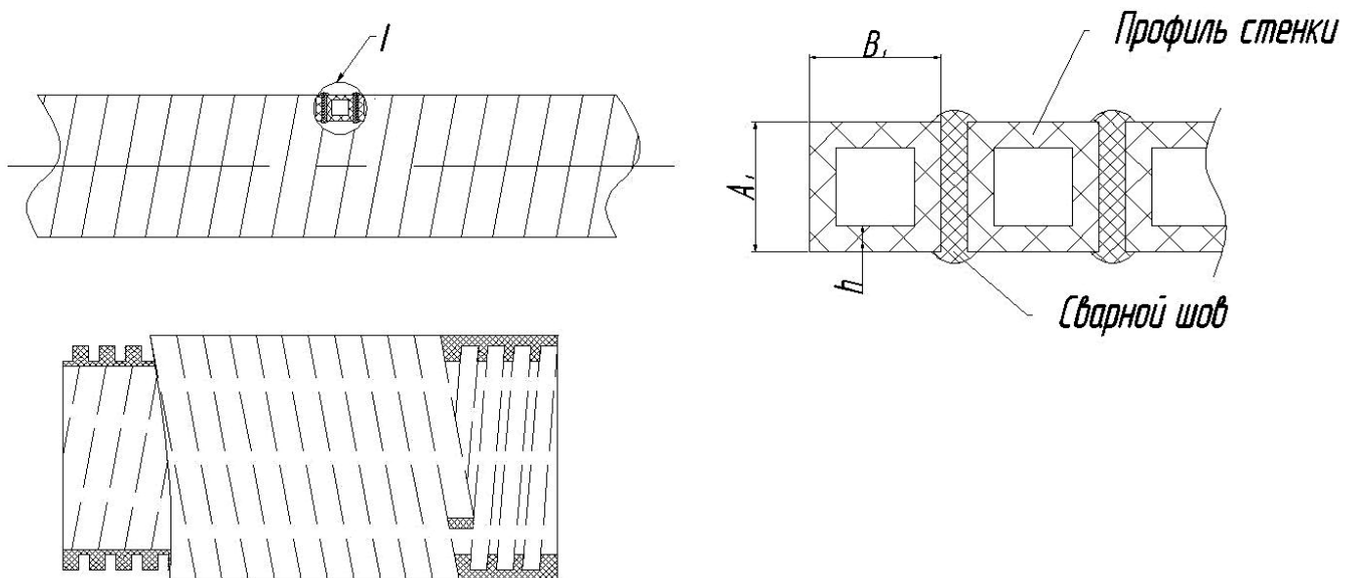
1. Полиэтиленовая труба;
2. Оболочка;
3. Кабельный вывод;
4. Изоляция из ППУ;
5. Проводник—индикатор СОДК

Спиральновитые трубы

Спиральновитые трубы из полиэтилена с полой стенкой замкнутого профиля - это новые возможности при строительстве трубопроводов.

Спиральновитые трубы из полиэтилена имеют широкое применение в различных отраслях промышленности, являются актуальной альтернативой традиционным металлическим и бетонным трубам. Труба из ПНД весит в 10 раз меньше, чем труба того же размера из железобетона. Это преимущество в сочетании с большей длиной труб из ПНД позволяет существенно сэкономить на монтаже и оборудовании.

Завод «КамчатПластик» производит спиральновитые трубы диаметром от 600 до 2000 мм. Труба производится путём навивки полого профиля прямоугольного сечения, сваренного между витками экструдером. Геометрическая форма профиля стенки такой трубы обеспечивает высокую сопротивляемость деформации, обеспечивает высокую стойкость к нагрузкам в самых тяжелых условиях эксплуатации. Трубы сохраняют высокую прочность при температуре от минус - 40 С до плюс + 40 С



Преимущества Спиральновитых труб из полиэтилена:

- Долговечность (нормативный срок эксплуатации – 50 лет);
- Малый вес при достаточно высокой кольцевой жесткости;
- Возможность прокладки под авто и ЖД-магистралями без дополнительных металлических гильз;
- Высокая устойчивость к внешним воздействиям;
- Высокая пропускная способность, низкое гидравлическое сопротивление;
- Повышенная устойчивость к истиранию по сравнению с традиционными материалами (металл, бетон, асбестоцемент и пр.);
- Высокая коррозионная устойчивость, устойчивость к воздействию грибка, бактерий;
- Удобство и простота монтажа/демонтажа, ремонтпригодность

Область применения спиральновитых труб из полиэтилена:

- Строительство коллекторов ливневой и технической канализации, в том числе на ответственных и сложных объектах, систем охлаждения оборотного водоснабжения;
- Строительство напорных дюкеров, глубоководных выпусков, напорных трубопроводов водоснабжения и канализации, рассчитанных на давление до 6 атмосфер;
- Восстановление устаревших и поврежденных коллекторов протяжкой чулка внутри старого трубопровода без вскрытия трубопровода (методом реновации), особенно актуально в стесненных городских условиях;
- Восстановление главных городских коллекторов методом без остановки стоков (в условиях работающего коллектора);
- Строительство трубопроводов промышленных стоков;
- Системы охлаждения оборотного водоснабжения промышленных предприятий;
- Строительство дренажных и мелиоративных систем;
- Водопрпускные сооружения, тоннели под дорогами, дамбами, кабельные траншеи и т.д.
- Воздуховоды, в том числе для транспортировки запыленного воздуха;
- Специальное применение: изготовление различных емкостей, баков, резервуаров большой емкости для подземного хранения жидкостей и ГСМ, колодцев больших диаметров, канализационно-насосных станций (КНС) и др.



Уникальные характеристики спиральновитой трубы позволяют использовать ее в канализационных коллекторах на территориях с подвижными грунтами, для технологических водопроводов, колодцев и других гидротехнических сооружений, а также как емкости для воды, пищевых и химических продуктов. Спиральновитые трубы из полиэтилена являются актуальной альтернативой традиционным бетонным трубам.

Недостатки бетонных труб хорошо известны. Требуется наличие дорогостоящей техники, временные и денежные затраты. Учитывая, что 1 метр спиральновитой трубы почти в 14 раз легче бетонной, того же диаметра, эту проблему можно считать решенной.

Кроме того, внутренняя и внешняя поверхности бетонных труб быстро разрушаются под воздействием химически агрессивных сред.

Спиральновитые трубы из полиэтилена - это новые возможности при строительстве трубопроводов. Полиэтилен – материал, обладающий оптимальными свойствами для производства труб: он долговечен (срок службы – более 100 лет), легок, не подвержен коррозии, обеспечивает стабильную пропускную способность на протяжении всего срока эксплуатации, недорог, удобен для монтажа. Так как полиэтилен высоко-пластичный материал, то цельная полиэтиленовая труба большого диаметра при значительном внешнем давлении, будет подвергаться сильной деформации, что не допускает ее эксплуатацию. Специальная конструкция спиральновитых труб, образованная навивкой полого профиля прямоугольного сечения, сваренного между витками экструдером, позволяет использовать эти трубы в условиях значительных грунтовых нагрузок - геометрическая форма профиля стенки такой трубы обеспечивает высокую сопротивляемость деформации.

Спиральновитые трубы из полиэтилена можно использовать при бестраншейном восстановлении трубопроводов. При этом не требуется заходного котлована и размеры рабочей площадки минимальные (плеть перед затягиванием не надо выкладывать).

Допустимая глубина заложения трубы в песчаные грунты до 8 метров с учетом транспортных нагрузок и до 5 метров в глинистые грунты с учетом транспортных нагрузок и в зависимости от диаметра трубы и класса жесткости трубы.

Системы полимерных колодцев КСВТ

Завод «КамчатПластик» использует современный опыт, развивает технологии производства труб из полимерных материалов. В результате исследовательских работ и практического опыта была разработана труба «СВТЛАЙН», особенности конструкции которой, позволяют изготавливать и успешно эксплуатировать полимерные трубы диаметром до 2,4 метров.

В настоящее время труба «СВТЛАЙН» зарекомендовала себя как качественное и надёжное решение при строительстве безнапорных сетей. Но наряду с этим инженерные сети состоят не только из труб.

Надёжность и качественная работа инженерной сети определяется её наиболее слабым в этом отношении звеном. Колодцы, применяемые на сетях в настоящее время, имеют срок службы порядка 15-ти лет. Тем самым сводят на «нет» весь запас надёжности применяемых на сетях полимерных труб, срок службы которых составляет 100 лет. Таким образом, проблема повышения надёжности инженерной сети может быть решена путём применения полимеров при изготовлении колодца.

Завод «КамчатПластик» давно ведёт активную работу по решению выше обозначенной проблемы и результат проделанной работы мы готовы представить в данном каталоге. Речь пойдет о колодцах «КСВТ» из полиэтилена, которые производит Завод «Камчатпластик»

Экономические и экологические аспекты применения колодцев КСВТ

Применение колодцев из ПЭ позволяет существенно повысить экологические показатели системы благодаря тому, что:

- достигается 100%-я герметичность
- применяется более стойкий материал
- система не заиливается и не зарастает
- сохраняется постоянство параметров системы на всем протяжении срока службы

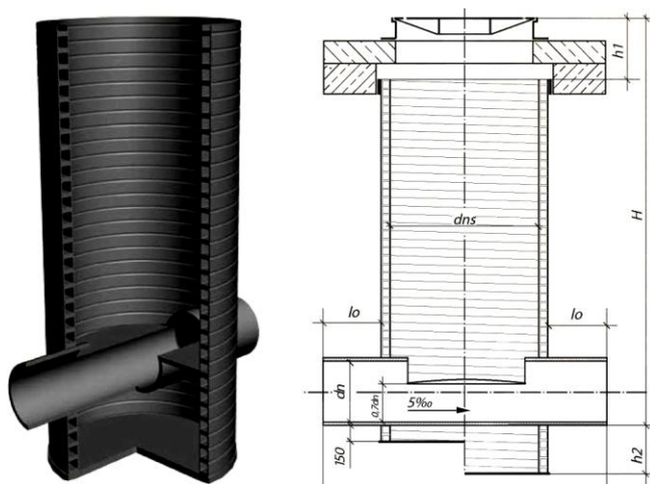
Применение колодцев «КСВТ» позволяет в полной мере использовать потенциал полимерных труб, делает инженерную систему более надежной, долговечной и существенно снижает не только монтажные, но и эксплуатационные расходы.

Преимущества полимерных колодцев КСВТ:

- Низкий удельный вес
- Низкая теплопроводность
- Герметичность
- Устойчивость к агрессивным средам
- Морозостойкость
- Долговечность
- Лёгкость монтажа
- Высокая устойчивость к внешним механическим нагрузкам
- Устойчивость к УФ излучению
- Разнообразие элементов конструкции
- Экологическая безопасность

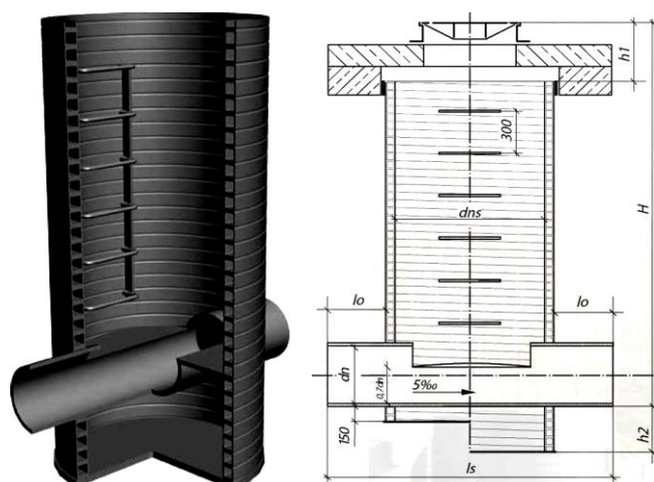
Все пластиковые колодцы из полиэтилена, по желанию заказчика, могут дополняться различными фитингами, патрубками





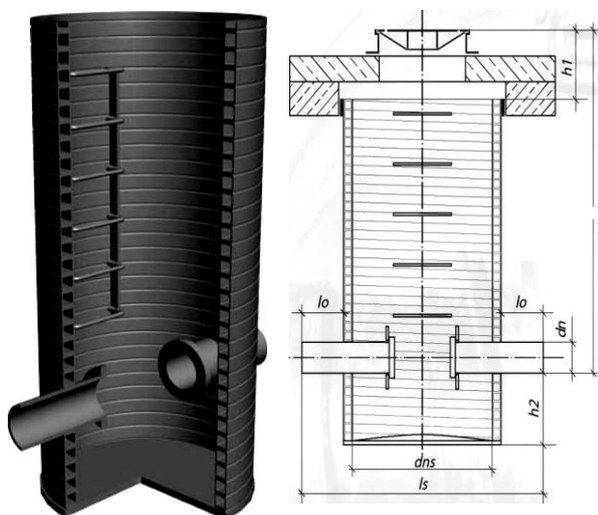
Ревизионные колодцы

Ревизионные колодцы КСВТ устанавливаются на сетях канализации для возможности впоследствии в процессе эксплуатации сети провести ревизию. Ревизионные колодцы КСВТ изготавливаются небольших диаметров. В конструкции колодца КСВТ предусмотрена лотковая часть и не предусмотрена лестница



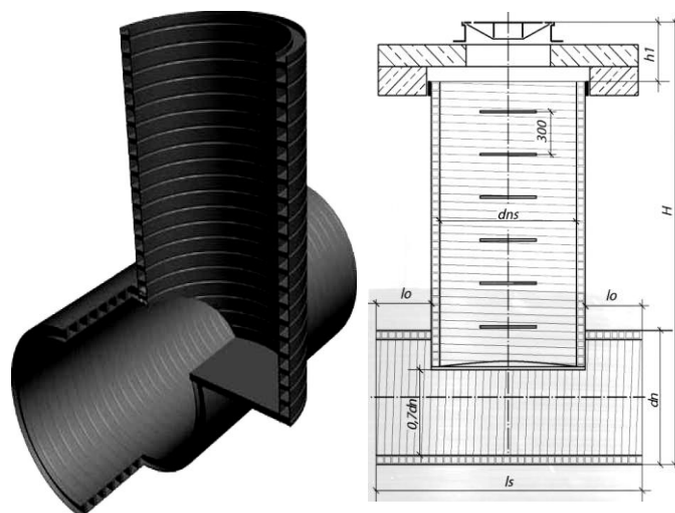
Инспекционные колодцы

Инспекционные колодцы КСВТ устанавливаются на сетях канализации для возможности в процессе эксплуатации сети осуществлять обслуживание и ремонт.. Кроме этого возможно изготовление колодцев КСВТ по чертежам заказчика.



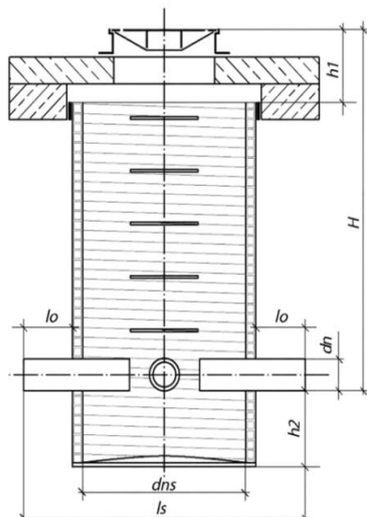
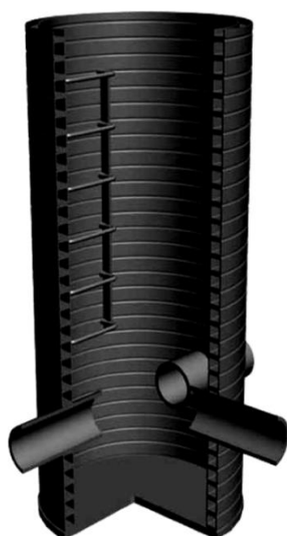
Эксцентриские колодцы

Эксцентриские колодцы КСВТ устанавливаются на сетях канализации больших диаметров (диаметр трубы коллектора соизмерим или существенно больше диаметра колодца). Эксцентриские колодцы КСВТ выполняют ревизионные и инспекционные функции на больших трубопроводах и изготавливаются средних диаметров.



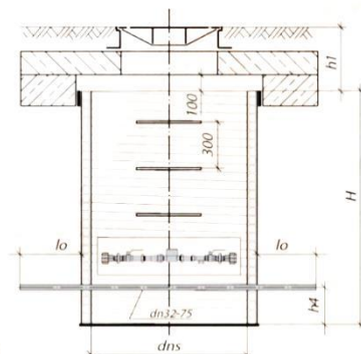
Колодцы КСВТ для размещения измерительных устройств и задвижек

Данный тип колодцев КСВТ устанавливается на сетях канализации для возможности размещения измерительных устройств (расходомеров) и задвижек (заслонок) и изготавливается средних и больших размеров.



Колодцы КСВТ для размещения водопроводной арматуры

Данный тип колодцев устанавливается на сетях водоснабжения и сетях, работающих под давлением для возможности размещения водопроводной арматуры (затвора, клапана и т.д.). Колодцы изготавливаются средних и больших диаметров и в конструкции предусмотрена лестница. Габаритные размеры колодцев и диаметры подключаемых трубопроводов представлены в таблице. Кроме этого возможно изготовление колодцев КСВТ по чертежам заказчика.



Колодцы КСВТ для установки КИПиА

Данный тип колодцев КСВТ устанавливается на сетях водоснабжения и сетях, работающих под давлением для возможности размещения водомерных узлов. Колодцы изготавливаются средних диаметров и в конструкции предусмотрена лестница. Габаритные размеры колодцев и диаметры подключаемых трубопроводов представлены в таблице. Кроме этого возможно изготовление колодцев КСВТ под заказ по чертежам заказчика.

3. Конструкционные решения

3.1 Перепадной стояк

Перепадной стояк устанавливается внутри канализационных колодцев на дополнительных притоках в случаях, когда притоки расположены на высоте более 500мм над лотком колодца и предназначены для гашения скорости потока и изменения направления потока вниз к лотку.



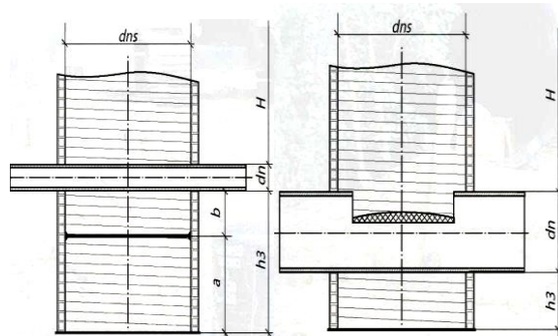
3.2 Способы подключения трубопроводов к колодцам КСВТ

Колодец КСВТ, независимо от того, к какому типу он относится, применяется на сетях совместно с трубами различных, используемых в типов. Например, колодец КСВТ может работать в системе канализации совместно с гладкостенными или гофрированными трубами из полиэтилена или полипропилена, спиральновитыми трубами СВТЛАЙН с гладкостенными трубами из ПВХ. В системе водоснабжения колодец КСВТ может совместно работать с трубами из полиэтилена, стали или чугуна. Самое главное, что при соединениях колодца КСВТ с трубой сохраняется 100%-я герметичность системы.



3.3 Лотковая часть и пригрузающая камера

Колодец КСВТ, применяемый на канализационных сетях, имеет в своей конструкции лоток, который изготавливается из полиэтилена в заводских условиях, приваривается внутри колодца и является его неотъемлемой частью. Лоток состоит из проходящей сквозь колодец ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ трубы с открытой верхней частью и наклонных плоскостей из полиэтилена. Нижнее основное дно колодца и его лотковая часть образуют пространство, которое называется пригрузающей камерой. Через дополнительный патрубок в пригрузающую камеру закачивается бетон, который является дополнительной пригрузом против всплытия.



3.4 Лестница.

Лестница является очень важной частью колодца. Изготавливается из металла, затем обрабатывается полимерной резиной и приваривается к внутренней стенке колодца в наиболее оптимальном или необходимом по



Септики



Трехкамерный сепарирующий

Все полиэтиленовые септики завода «КамчатПластик» изготавливаются из СВТ, и имеют трехкамерный резервуар-отстойник. Резервуар-отстойник построен таким образом, чтобы путь воды по резервуару был, возможно, более длинным. Это обеспечивает хорошую очищающую способность, что, в свою очередь, продлевает срок работы поля фильтрации септика.

КАМЕРА 1

Сточные воды поступают в камеру 1 - это камера емкостью больше 1000 литров, оборудованная дополнительным жиро-отделителем. Благодаря длинному участку камеры, где идет оседание, тяжелые частицы опускаются на дно, а легкие всплывают на поверхность. Большая часть твердых осадков остается в этой камере.

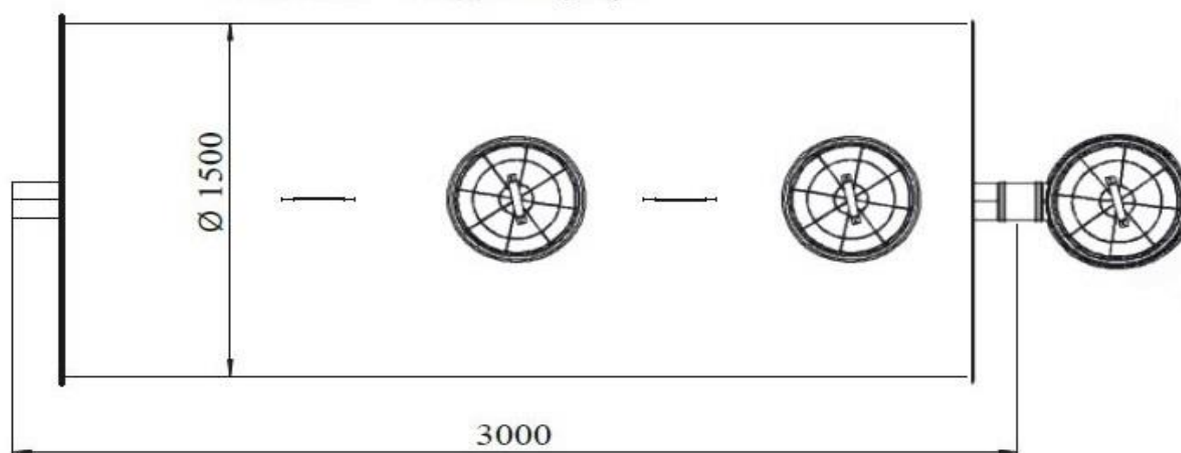
КАМЕРА 2

Отстоянные сточные воды поступают в эту камеру через отверстие, находящееся в перегородке. Вследствие местоположения отверстия, в камеру втекает лишь промежуточный слой вод, вслед за чем также и последние, более тяжелые или более легкие, нежели вода, частицы выпадают в осадок либо отделяются.

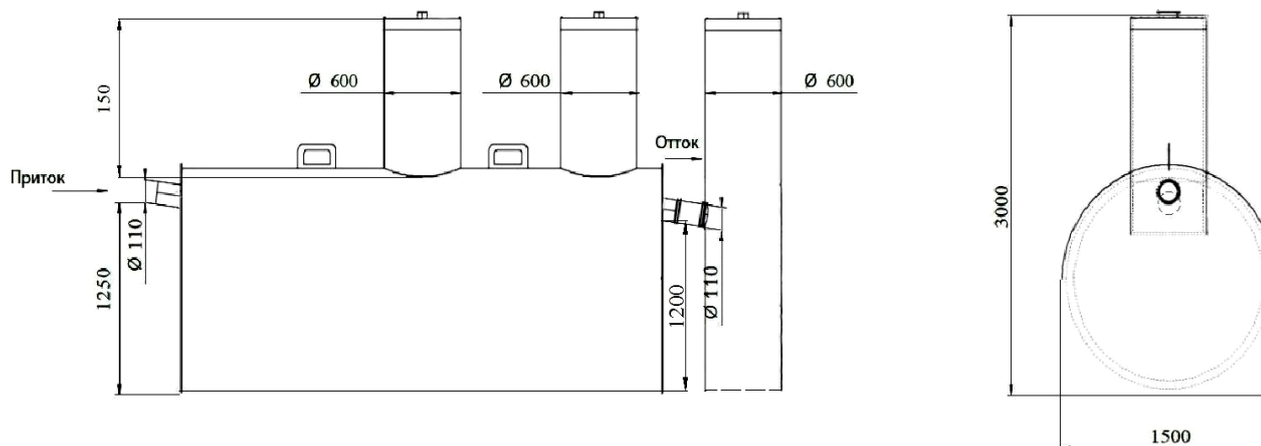
КАМЕРА 3

В последней камере из воды выделяются также и твердые частицы, обладающие почти равным с водой удельным весом. Самый чистый промежуточный слой воды из этой камеры направляется через распределительный колодец в фильтровальные трубы, где микробы съедают питательные вещества, растворенные в воде.

Септик – вид сверху



Вид сбоку и спереди

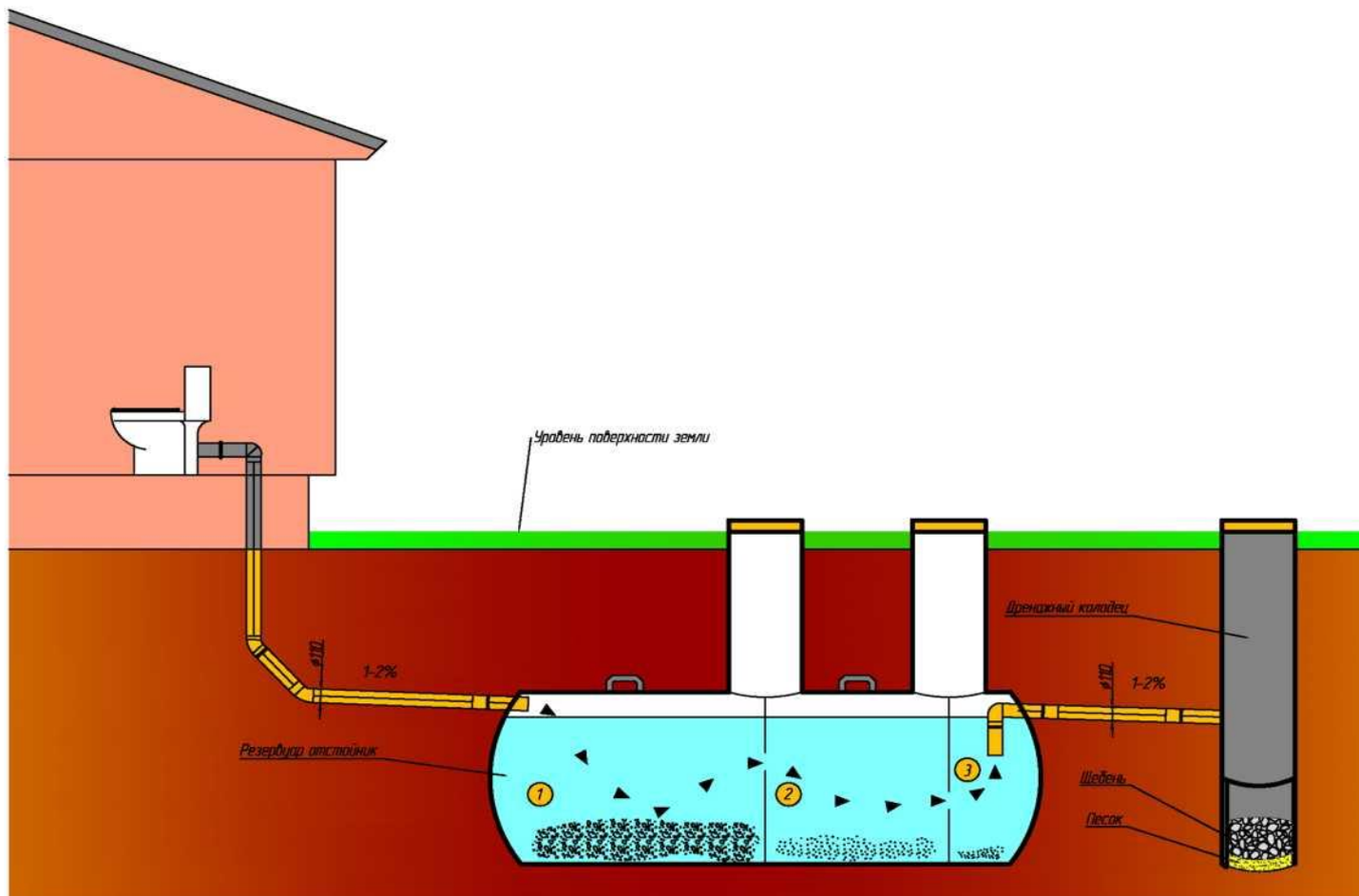


Септики «ЭКОЛОС» произведенные заводом «КамчатПластик» способны сослужить хорошую службу любому заказчику на протяжении многих десятков лет, без потери своих первоначальных свойств и проведения регулярного технического обслуживания. Завод «КамчатПластик» может предложить септики и емкости любых объемов и размеров, необходимые техническим требованиям заказчика.

Преимущества септика «ЭКОЛОС»:

- **Высокая стойкость (не подвергается коррозии, и химического разрушения)**
- **Доступность цены и качества**
- **Цельная емкость (отсутствие швов)**
- **Прочность (кольцевая жесткость SN 4, имеющая две стенки)**
- **Малая масса (прост в установке и обслуживании)**
- **Не требует постоянной откачки**
- **Производство септиков различной ценовой категории, форм, размеров и объемов**
- **Очищение стоков до 98%**
- **Срок службы более 50 лет**

Схема монтажа автономной канализации «ЭКОЛОС»



Внимание!

В канализацию нельзя спускать:

- 1) Бензин, растворители или взрывоопасные вещества (Для обеспечения без проблемной работы системы)
- 2) Жиры и масла,
- 3) Отравляющие и ядовитые газы.
- 4) Деревья или длинно корневые растения.
- 5) Песок или строительные отходы.

Над насыпью и резервуарами не должны располагаться:

- 1) Предметы текстиля
- 2) Бытовые отходы

Таблица диаметров и масс СВТ

Диаметры, мм			Масса 1 п.м., кг	
Внутренний	Наружный		SN4	SN8
	SN4	SN8		
300			6,94	8,28
400		438	13,16	14,37
500	538	550	18,15	21,90
600	778	678	25,57	29,95
700	758	788	34,79	43,55
800	878	900	43,60	54,61
900	988	1012	65,06	81,17
1000	1100	1124	71,85	89,21
1200	1324	1350	119,37	134,44
1400	1540	1590	136,85	159,17
1500	1660	1690	155,21	172,58
1600	1774	1790	168,92	198,47
1800	1294	2040	181,28	245,65
2000	1974	2260	228,21	308,03
2200	2220	2510	288,68	388,50
2400	2440	2710	365,06	490,16

Прочее

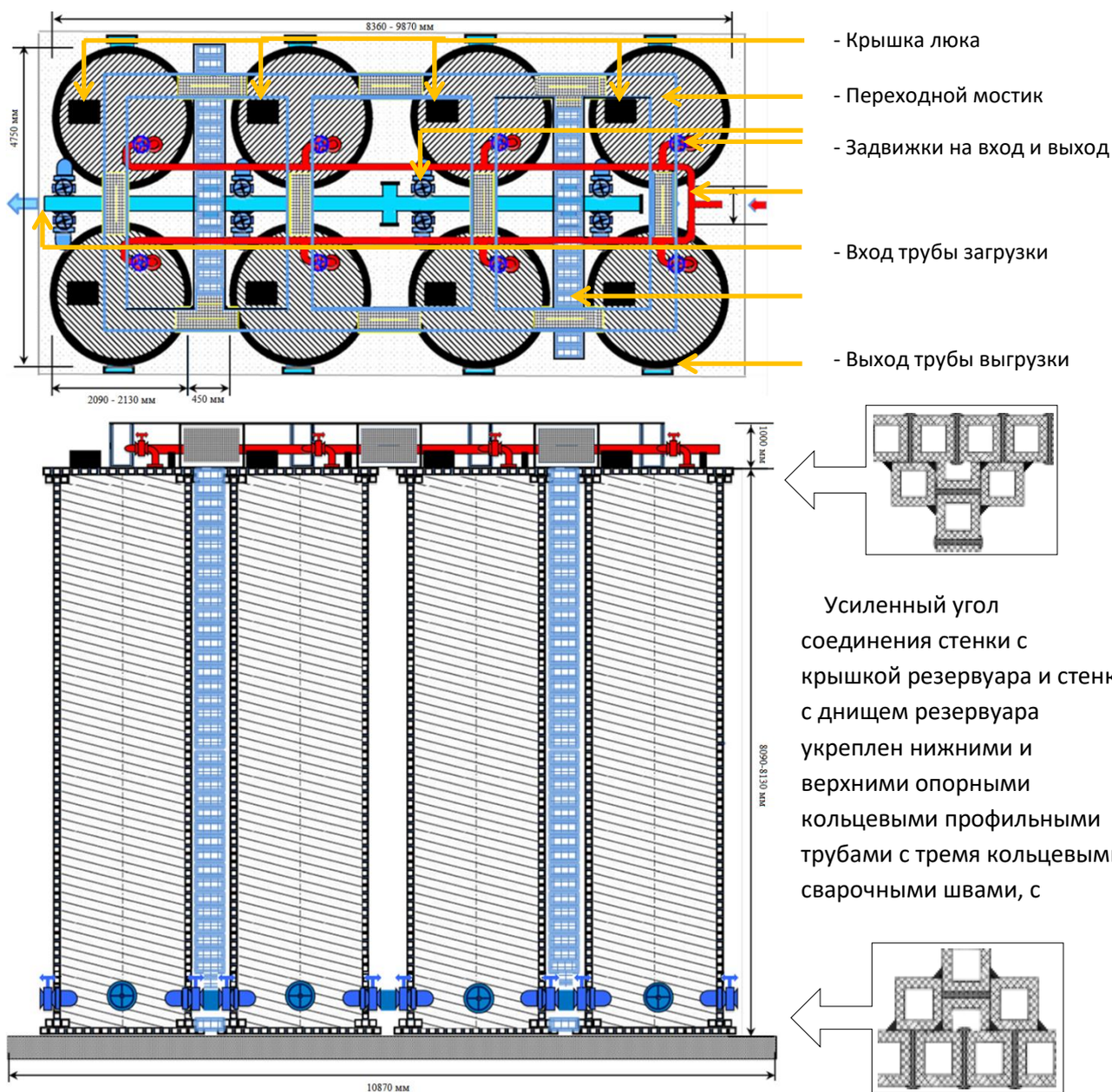
За счет функциональности и мобильности СВТ труб, завод «КамчатПластик» производит разные виды продукции:

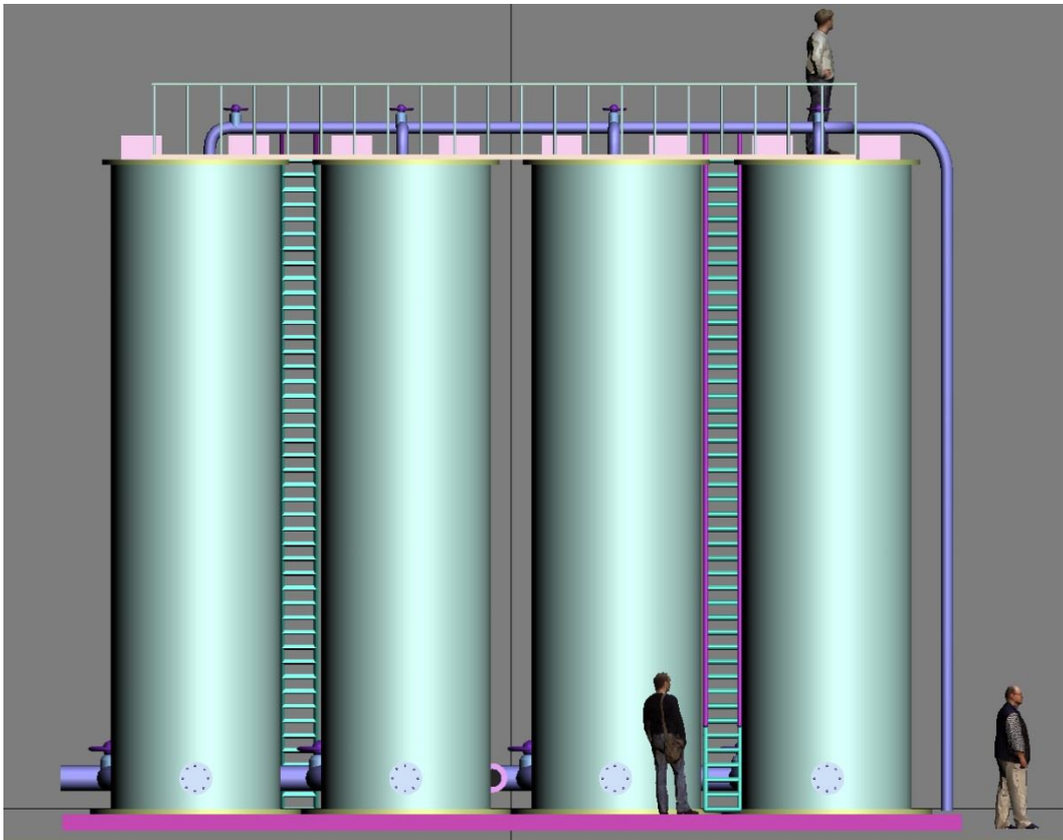
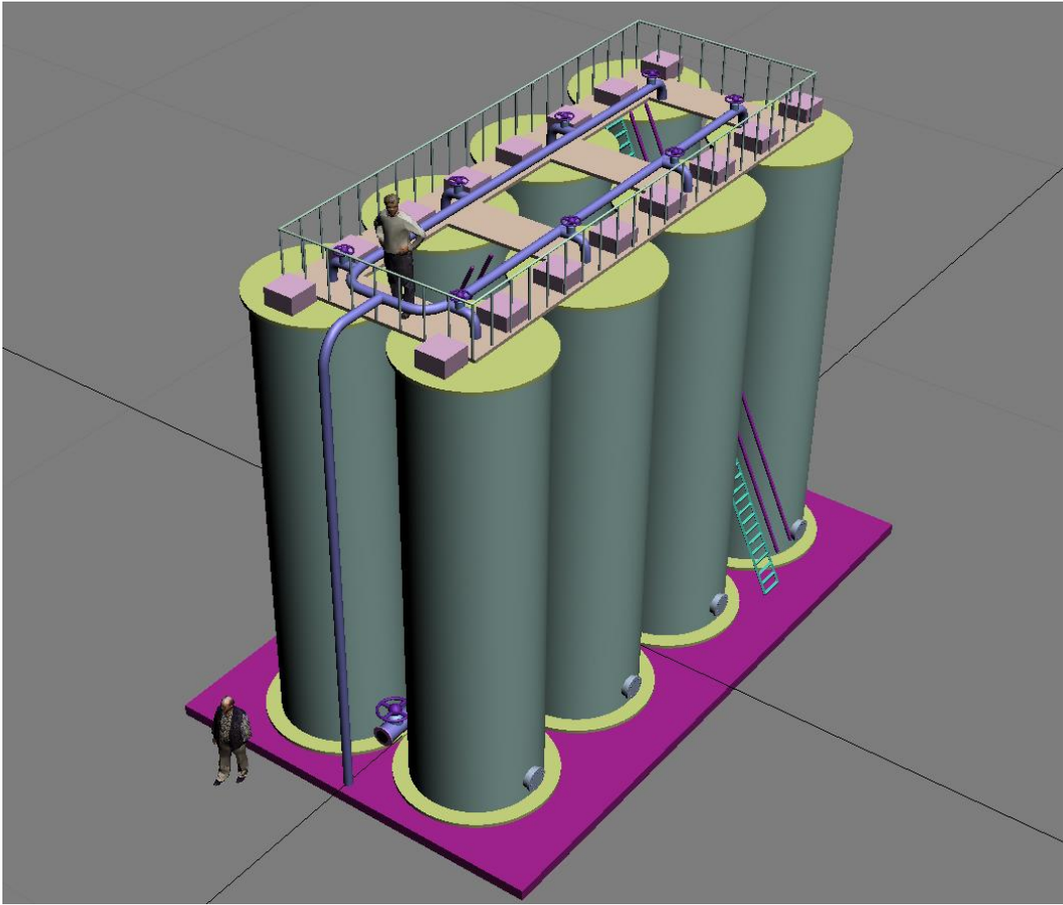
- 1)Полиэтиленовые емкости.
- 2)Накопительные емкости для воды, топлива, пищевых и химических веществ.
- 3)Контейнеры, баки.
- 4)Контейнеры ТБО заглубленного типа
- 5)Бассейны
- 6)Купели
- 7)Жиро-уловители
- 8)Песочницы пластиковые для детей
- 9)Гальванические ванны

РЕЗЕРВУАРЫ ПОЛИМЕРНЫЕ

Резервуары двустенные полимерные вертикальные и горизонтальные цилиндрические из спиральношовных труб класса жесткости S4 и S8 для надземного и подземного использования, номинальным объемом от 5 м³ до 5000 м³, используемых при добыче, транспортировании, переработке и хранении нефти и нефтепродуктов, воды и жидких сред.

Схема размещения вертикального надземного резервуарного парка типа РДПВН-200





СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AГ03.H00888
Срок действия с 13.08.2012 по 10.08.2015
№ 0844002

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ03.000 "Альсена", 3-я Мытищинская улица, дом 3, строение 1, офис 405, Москва, 129626, тел. +7(499)706 80 36, E-mail alsena@inbox.ru.

ПРОДУКЦИЯ Трубы из полиэтилена: Спиральновитые трубы с поллой стеной диаметром от 800 мм до 2000 мм. ТУ 2248-001-97846123-12. Серийный выпуск. код ОК 005 (ОКП): 22 4811

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р 51613-2000 п. 6.3 код ТН ВЭД России: 3917 32 000 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО ИВК «КАМЧАТПЛАСТИК»
ОГРН 3523636346 ИФНС России г.Петропавловск-Камчатского от 12.12.2006 серия 41 № 000369839. Адрес: 683042 г.Петропавловск-Камчатский, ул.Дальняя 1, телефон 4152-221-678.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО ИВК «КАМЧАТПЛАСТИК»
ОГРН 3523636346 ИФНС России г.Петропавловск-Камчатского от 12.12.2006 серия 41 № 000369839. Адрес: 683042 г.Петропавловск-Камчатский, ул.Дальняя 1, телефон 4152-221-678.

НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 11318-АЛ-08Б от 10.08.2012г. ООО „Институт промышленной политики – ООО „ИППП”, рег. № РОСС RU.0001.21ИП147, адрес: 127238 г. Москва, Дмитровское ш., д. 81а

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 3.

Руководитель органа В.С. Ошачи
Эксперт Б.С. Мигачев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AГ13.H02839
Срок действия с 27.10.2014 по 26.10.2017
№ 0716535

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ13.ОСП "РСТ - Групп", Московское ш. д. 20 а, г. Сергиев Посад, Московская обл. Телефон (985)220-65-69.

ПРОДУКЦИЯ Трубы и фасонные изделия из напорного полистилена повышенной термостойкости (РЕ-RT тип I, тип II) с тепловой изоляцией из ППУ (ППС) с защитной оболочкой. ТУ 5768-002-97846123-14. Серийный выпуск. код ОК 005 (ОКП): 57 6800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 5768-002-97846123-14 код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО ИВК "КАМЧАТПЛАСТИК".
Адрес: 683042, Россия, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Дальняя 1А. ИНН 4101113551.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО ИВК "КАМЧАТПЛАСТИК".
Адрес: 683042, Россия, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Дальняя 1А. Телефон 4152-221678. ИНН: 4101113551.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 26-32-13/Р от 13.10.2014 года Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ80 от 21.10.2011 до 21.10.2016, адрес: 109542, Москва, Рязанский проспект, 86/1, стр. 3, ком. 6а

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа А.В. Беляков
Эксперт М.С. Кузнецов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AГ92.H10884
Срок действия с 26.09.2014 по 25.09.2017
№ 1739339

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ92.Орган по сертификации продукции ООО "КапиталСтрой", 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, тел. (499) 3915007, E-mail Kapitalstroy-cert@bk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Резервуары двустенные полимерные вертикальные для хранения нефти, нефтепродуктов, воды и других жидких сред, типа РДПВН т.м. «Парк Резервуаров». Объемом до 5000 м3. Серийный выпуск ТУ 2291-002-97846123-14. код ОК 005 (ОКП): 22 9100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 2291-002-97846123-14 код ТН ВЭД России: 4859 19 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО ИВК «КАМЧАТПЛАСТИК».
Адрес: 683042, Российская Федерация, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Дальняя 1А.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО ИВК «КАМЧАТПЛАСТИК»
ОГРН 1064101072232. Адрес: 683042, Российская Федерация, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Дальняя 1А.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 3935-221-145/Р от 23.09.2014 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Ремсервис", аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ80 действителен до 21.10.2016 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа (заместитель руководителя) Д.Н. Хвостов
Эксперт А.А. Ащевлов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AГ92.H10885
Срок действия с 26.09.2014 по 25.09.2017
№ 1739364

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ92.Орган по сертификации продукции ООО "КапиталСтрой", 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, тел. (499) 3915007, E-mail Kapitalstroy-cert@bk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Резервуары двустенные полимерные горизонтальные (наземные и подземные) для хранения нефти, нефтепродуктов, воды и других жидких сред, типа РДПН и РДПП. т.м. «Парк Резервуаров», объемом до 5000 м3. ТУ 2291-002-97846123-14. Серийный выпуск. код ОК 005 (ОКП): 22 9100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 2291-002-97846123-14 код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО ИВК "КАМЧАТПЛАСТИК"
ОГРН 1064101072232. ИНН: 4101113551.
Адрес: 683042, Российская Федерация, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Дальняя 1А.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО ИВК "КАМЧАТПЛАСТИК"
ОГРН 1064101072232.
ИНН: 4101113551. Адрес: 683042, Российская Федерация, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Дальняя 1А.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 3940-221-145/Р от 23.09.2014 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Ремсервис", аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ80 действителен до 21.10.2016 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа (заместитель руководителя) Д.Н. Хвостов
Эксперт А.А. Ащевлов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Г. Петропавловск-Камчатский, ул. Дальняя, д.1
Тел/факс 22-16-78; e-mail:zavodKP@ya.ru