



ГидроТех

водоочистка и гидротехника

О Компании

Основой деятельности компании «ГидроТех» является реализация профессиональных решений в сфере очистки и перекачки сточных вод. Многолетний опыт работы позволяет специалистам компании оказывать услуги по подбору, проектированию и поставки оборудования на объекты экологического строительства. В штат компании входят инженера-технологи, специалисты монтажных и пусконаладочных работ, а также грамотные менеджеры проектов, учитывающие все потребности и пожелания Заказчика.

Мы разрабатываем и поставляем оборудование, произведенное из армированного стеклопластика методом машинной намотки:

- Канализационные насосные станции
- Очистные сооружения ливневых сточных вод
- Очистные сооружения хозяйствственно-бытовых сточных вод
- Емкости различного назначения
- Колодцы различного назначения
- Жироуловители
- Станции пожаротушения
- Станции повышения давления
- Водоподготовка
- Автоматизированные системы управления

Возможно исполнение корпусов из стали с антикоррозийным покрытием и пластика. Вся продукция компании укомплектована оборудованием мировых и российских лидеров в сфере гидротехники и контрольно-измерительной приборов и автоматики.

Так же компания «ГидроТех» осуществляет поставку и монтаж систем водоподготовки и очистки воды для жилищно-коммунального хозяйства и промышленных объектов.

Все оборудование, поставляемое на объект Заказчика, имеет обязательный сертификат соответствия и паспорт с гарантийными обязательствами.

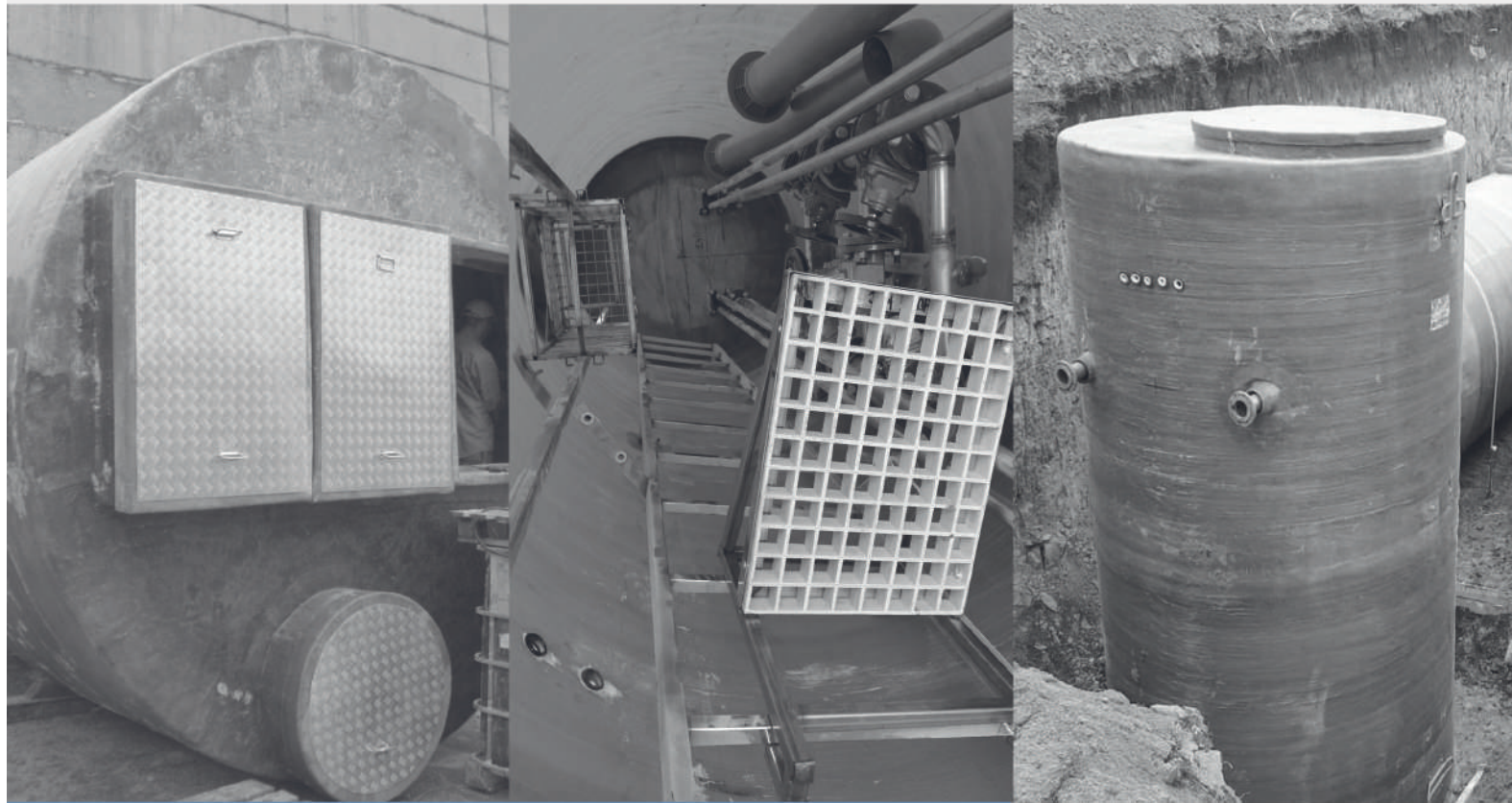


НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Область применения:

Насосные станции являются комплексными системами, которые обеспечивают автоматизированную перекачку жидкостей.

Они применяются как для промышленного, так и бытового использования: для водоснабжения жилых зданий, промышленных сооружений, систем охлаждения промышленных установок, пожаротушения, для перекачки сточных вод на очистные сооружения.



Канализационная насосная станция серии «КНС-ТЕХ»

Предназначены для перекачивания хозяйствственно-бытовых, промышленных или ливневых сточных вод в случае, когда их отведение самотеком невозможно.

КНС представляет собой приемный резервуар, куда сток поступает через подводящий коллектор.

Для удержания крупного мусора на входе в станцию устанавливается сороудерживающая корзина.

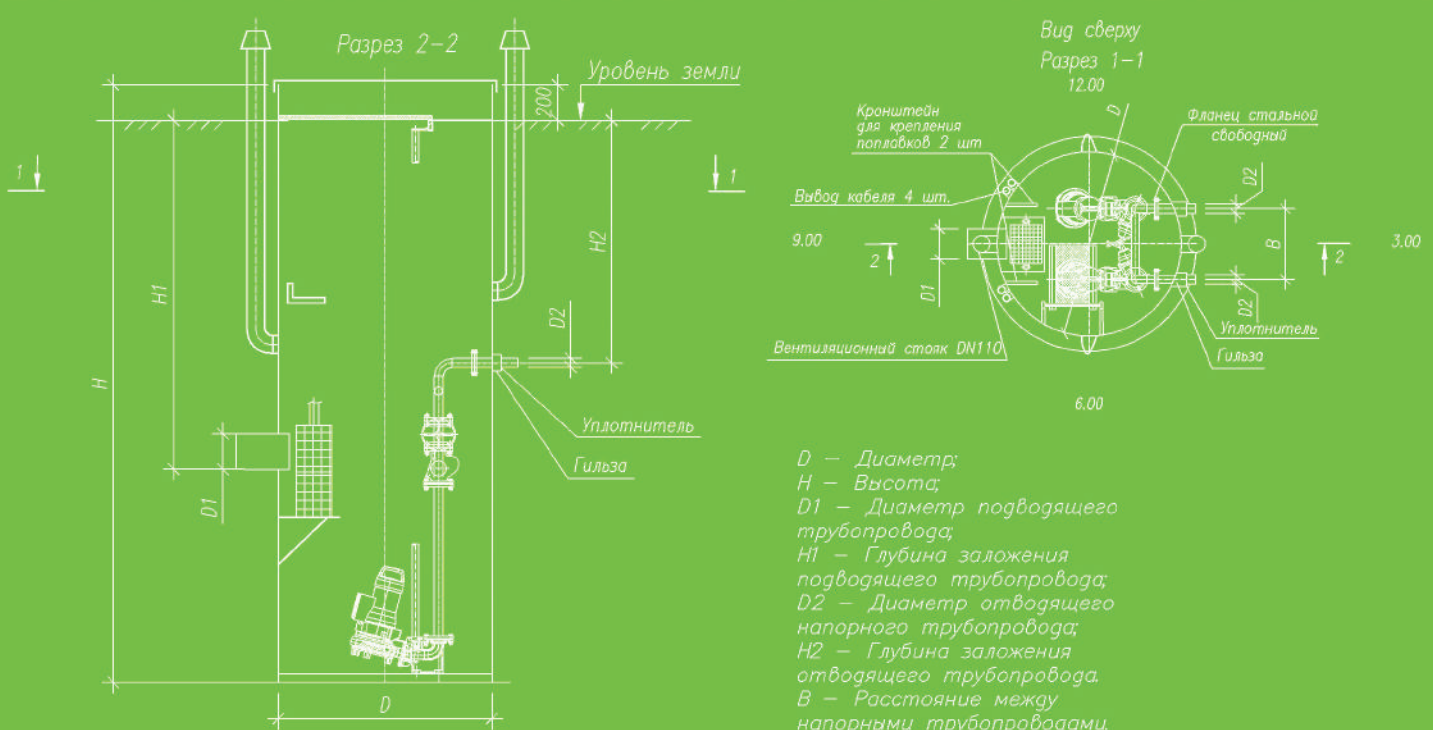
Далее сток с помощью погружных насосов откачивается по напорному трубопроводу в зависимости от назначения КНС: до канализационного коллектора, либо на очистные сооружения.

Насосы устанавливаются на трубную муфту, что позволяет крепить насос к трубному узлу без болтовых соединений и обеспечивает его перемещение по направляющим для монтажа/демонтажа.

На напорном трубопроводе устанавливается запорно-регулирующая арматура.

Управление и питание насосов осуществляется от шкафа управления и не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Включение и выключение насосных агрегатов происходит по сигналу от датчиков уровня жидкости.



Станции повышения давления и пожаротушения

СПД-ТЕХ

Предназначены для регулировки и поддержания давления в системах водоснабжения промышленных предприятий, населенных пунктов, жилых объектов. Станции устанавливаются между источником воды и потребителем.

Принцип работы СПД:

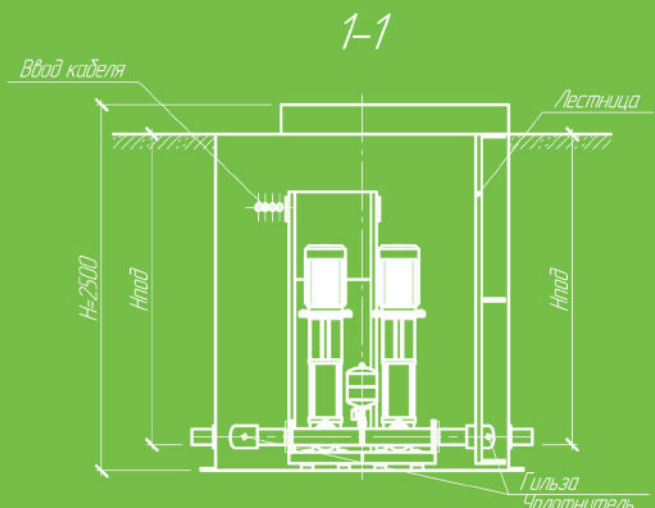
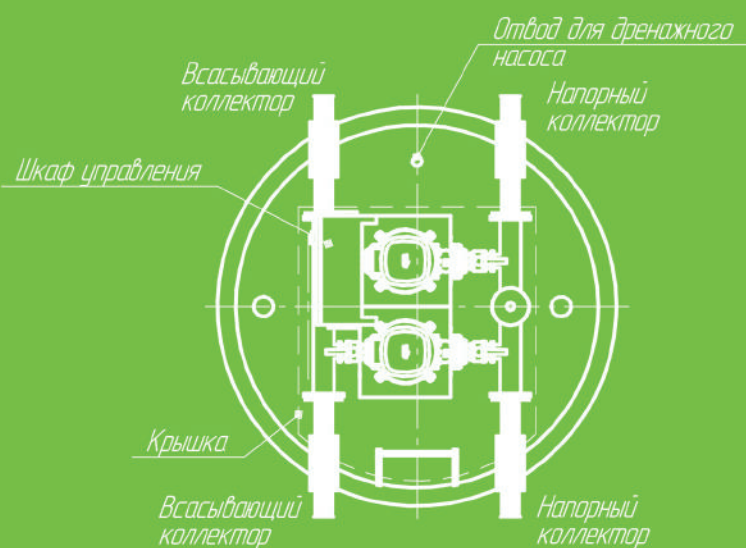
- Вода из входного трубопровода (источника) подается на входные патрубки станции повышения давления, откуда подается в корпус СПД.
- Насосное оборудование СПД подает воду на выходные патрубки станции и далее потребителю. Величина требуемого давления на выходе задается оператором и поддерживается работой автоматики в зависимости от напора воды в трубопроводе и необходимого давления на объекте.

СПТ-ТЕХ

Главная задача насосной установки пожаротушения – это подача воды к месту возгорания, поэтому такие системы должны быть укомплектованы следующим оборудованием:

- 1 Минимум двумя насосами для подачи жидкости: (один – основной, второй – резервный);
- 2 Комплект запорной арматуры для регулирования давления;
- 3 Шкаф управления насосами (автоматический/ ручной);
- 4 Контрольно-измерительные приборы, отслеживающие параметры установки.

Вид сверху



ЛИВНЕВЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Область применения:

Предназначен для очистки поверхностных сточных вод от песка, взвешенных веществ и нефтепродуктов перед сбросом их в сети городской канализации и в водоемы.

Комплекс очистных сооружений ливневого стока рассчитывается и комплектуется в зависимости от площади водосбора, степени загрязнения и точки сброса.



Пескоотделитель типа «ПО-ТЕХ»

Технология очистки

Сточные воды движутся через тонкослойные модули, где происходит замедление потока жидкости, разрушая кинетически нестабильные соединения, в результате чего крупно- и мелкодисперсные взвешенные вещества осаждаются на дно уловителя.

При противоточной системе выделенный осадок движется в противоположном направлении движению сточных вод. Площадь проекции осаждающей поверхности данных тонкослойных модулей в 5-15 раз больше площади основания, за счет чего разрушение нестабильных кинетических соединений происходит за меньшее количество времени с большей эффективностью.

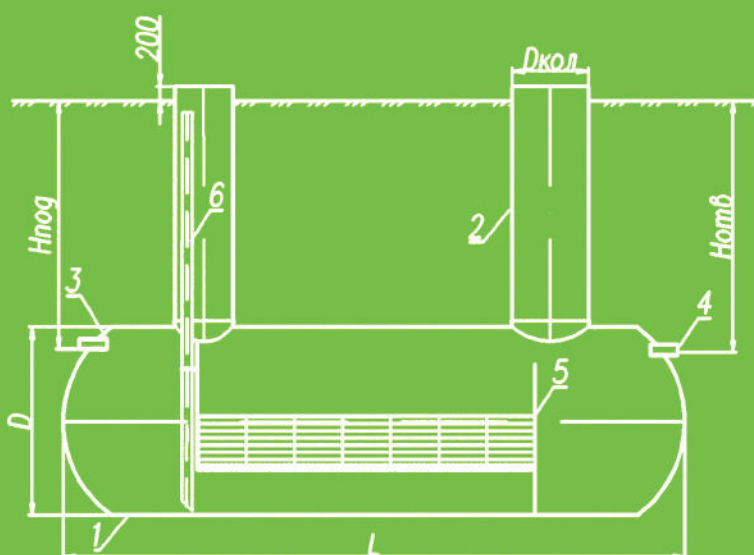
Показатель	Предельная допустимая входная концентрация не более, мг/л	Концентрация на выходе, мг/л
Взвешенные вещества	1000	20
Нефтепродукты	100*	0,5

*содержание растворенных нефтепродуктов в поступающих на очистку сточных водах не более 5%. В случае если загрязнение исходной сточной воды выше, то необходимо установить дополнительный отстойник.

Производительность

от 1 л/с – до 200 л/с

Пескоотделитель типа "ПО-ТЕХ"



- 1 – Корпус;
- 2 – Технический колодец;
- 3 – Подводящий патрубок;
- 4 – Отводящий патрубок;
- 5 – Тонкослойный модуль;
- 6 – Стояк откачки осадка.

- D – Диаметр;
- L – Длина;
- Dкол – Диаметр колодца;
- Hпод – Глубина заложения подводящего трубопровода;
- Hотв – Глубина заложения отводящего трубопровода.

Маслобензоотделитель типа «МБО-ТЕХ»

Технология очистки

Происходит грубая очистка сточной воды на абсорбирующих фильтрах, на основе волокнистого гидрофобного материала из полипропилена.

Сорбент представляет собой нетканый волокнистый материал. Создаются дополнительные емкие полости, в которых нефть свободно проникает при контакте, заполняет весь объем за счет капиллярных сил, при этомочно держится внутри гофрированной волокнистой структуры сорбента за счет адгезии и легко отделяется при отжиме.

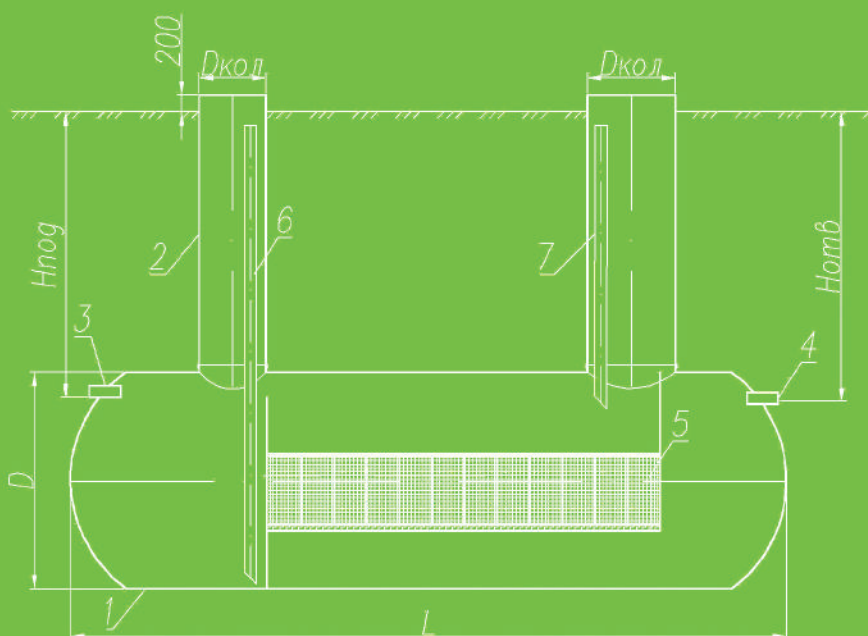
Показатель	Предельная допустимая входная концентрация не более, мг/л	Концентрация на выходе, мг/л
Взвешенные вещества	1000	20
Нефтепродукты	100*	0,5

*содержание растворенных нефтепродуктов в поступающих на очистку сточных водах не более 5%. В случае если загрязнение исходной сточной воды выше, то необходимо установить дополнительный отстойник.

Производительность

от 1 л/с – до 200 л/с

Маслобензоотделитель типа "МБО-ТЕХ"



- 1 – Корпус;
- 2 – Технический колодец;
- 3 – Подводящий патрубок;
- 4 – Отводящий патрубок;
- 5 – Блок полимерной загрузки;
- 6 – Стояк откачки осадка;
- 7 – Стояк откачки нефтепродуктов.
- D – Диаметр;
- L – Длина;
- Дкол – Диаметр колодца;
- Нпод – Глубина заложения подводящего трубопровода;
- Нотв – Глубина заложения отводящего трубопровода.

Сорбционный фильтр типа «СФ-ТЕХ»

Технология очистки:

Вода после предварительной очистки поступает непосредственно в приемную камеру по подводящей трубе. Далее вода через разделительную перегородку поступает в верхнюю распределительную зону, служащую для равномерного распределения воды по всей площади сорбента.

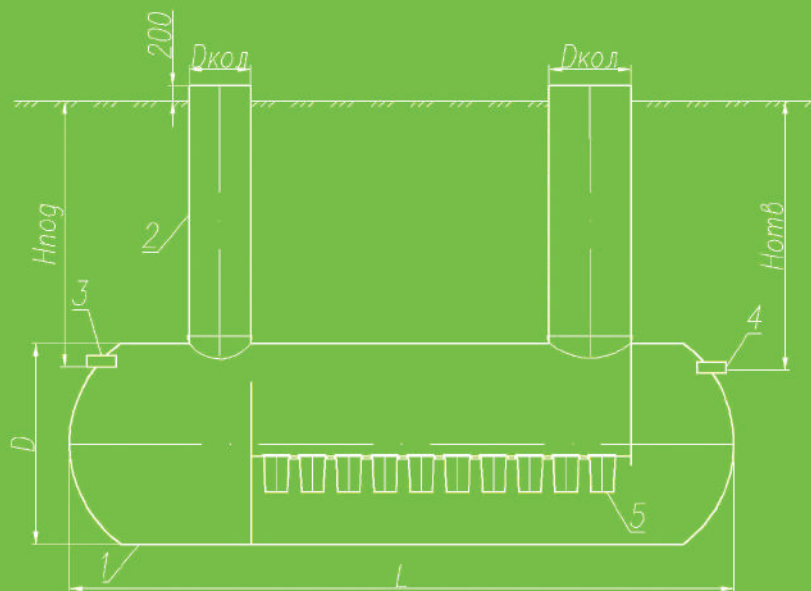
Сама загрузка представляет собой угольный сорбент различного фракционного состава, объем которого определяется требуемой производительностью фильтра. Очищенная вода, пройдя через слой сорбционной загрузки, самотеком отводится из нижней части отсека с сорбционной загрузкой в камеру сбора очищенной воды. По отводящему патрубку вода уходит на сброс или дальнейшую очистку.

Показатель	Предельная допустимая входная концентрация не более, мг/л	Концентрация на выходе, мг/л
Взвешенные вещества	20	3
Нефтепродукты	0,5*	0,05

* В случае если загрязнение исходной сточной воды выше, то необходимо установить дополнительный отстойник.

Производительность
от **1 л/с** – до **200 л/с**

Сорбционный фильтр типа “СФ-ТЕХ”



- 1 – Корпус;
 - 2 – Технический колодец;
 - 3 – Подводящий патрубок;
 - 4 – Отводящий патрубок;
 - 5 – Сорбционная угольная загрузка.
- D – Диаметр;
 L – Длина;
 Дкол – Диаметр колодца;
 Нног – Глубина заложения подводящего трубопровода;
 Нотв – Глубина заложения отводящего трубопровода.

Комбинированный песконефтеуловитель типа «КПН-ТЕХ»

Технология очистки:

1 стадия

Сточные воды нисходяще-восходящим потоком движутся через тонкослойные модули, работающие по противоточной схеме удаления тяжелых примесей, где турбулентный поток максимально приближается к ламинарному, кинетическая энергия переходит в потенциальную, разрушаются кинетически не стабильные соединения, происходит выделение грубо- и тонко-дисперсионных взвешенных веществ в виде осадка на дно уловителя.

При противоточной схеме выделенный осадок движется в противоположном направлении движению сточных вод. Площадь проекции осаждающей поверхности данных тонкослойных модулей в 5-15 раз больше площади основания, в результате этого разрушение нестабильных кинетических соединений происходит за меньшее количество времени с большей эффективностью.

2 стадия

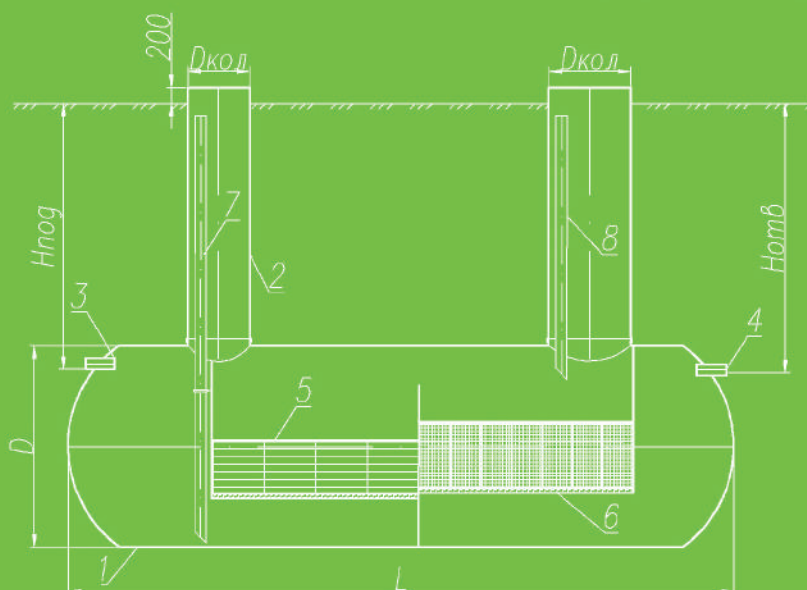
Происходит грубая очистка сточной воды на абсорбирующих фильтрах, на основе волокнистого гидрофобного материала из пропилена. Сорбент представляет собой нетканый волокнистый материал, сформированный в объемную структуру из скрепленных между собой гидрофобных полимерных волокон.

При таком способе формирования создаются дополнительные емкие полости, в которые нефть свободно проникает при непосредственном контакте, заполняет весь объем за счет капиллярных сил, при этомочно держится внутри гофрированной волокнистой структуры сорбента за счет адгезии и легко отделяется при отжиме.

Производительность

от 1 л/с – до 160 л/с

Комбинированный песконефтеуловитель типа "КПН-ТЕХ"



- 1 – Корпус;
- 2 – Технический колодец;
- 3 – Подводящий патрубок;
- 4 – Отводящий патрубок;
- 5 – Тонкослойный модуль;
- 6 – Блок полимерной загрузки;
- 7 – Стояк откачки осадка;
- 8 – Стояк откачки нефтепродуктов.

D – Диаметр;

L – Длина;

Дкол – Диаметр колодца;

Нпод – Глубина заложения подводящего трубопровода;

Нотв – Глубина заложения отводящего трубопровода.

Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным блоком типа «КПНС - ТЕХ»

Технология очистки: типа «КПНС - ТЕХ»

1 стадия

Сточные воды движутся через тонкослойные модули, где происходит замедление потока жидкости, разрушая кинетически нестабильные соединения, в результате чего крупно- и мелко-дисперсные взвешенные вещества осаждаются на дно уловителя.

При противоточной системе выделенный осадок движется в противоположном направлении движению сточных вод. Площадь проекции осаждающей поверхности данных тонкослойных модулей в 5-15 раз больше площади основания, за счет чего разрушение нестабильных кинетических соединений происходит за меньшее количество времени с большей эффективностью.

2 стадия

Происходит грубая очистка сточной воды на абсорбирующих фильтрах, на основе волокнистого гидрофобного материала из пропилена. Сорбент представляет собой нетканый волокнистый материал, сформированный в объемную структуру из скрепленных между собой гидрофобных полимерных волокон.

При таком способе формирования создаются дополнительные емкие полости, в которые нефть свободно проникает при непосредственном контакте, заполняет весь объем за счет капиллярных сил, при этомочно держится внутри гофрированной волокнистой структуры сорбента за счет адгезии и легко отделяется при отжиме.

3 стадия

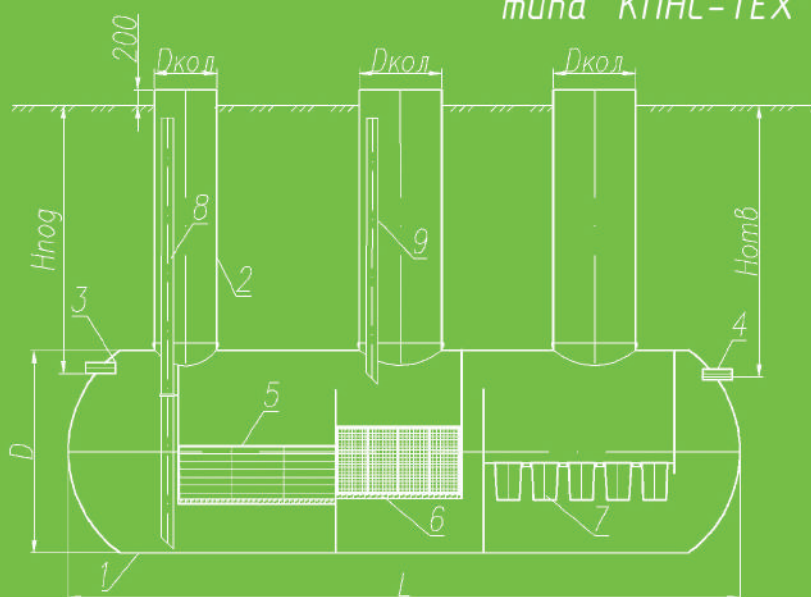
Вода через разделительную перегородку поступает в верхнюю распределительную зону, служащую для равномерного распределения воды по всей площади сорбента. Сама загрузка представляет собой угольный сорбент различного фракционного состава, объем которого определяется требуемой производительностью фильтра. Очищенная вода, пройдя через слой сорбционной загрузки, самотеком отводится из нижней части отсека с сорбционной загрузкой в камеру сбора очищенной воды. По отводящему патрубку вода уходит на сброс или дальнейшую очистку.

Производительность

от 1 л/с – до 160 л/с

Комбинированный песконефтеуловитель с дополнительным сорбционным блоком

типа "КПНС - ТЕХ"



- 1 – Корпус;
- 2 – Технический колодец;
- 3 – Подводящий патрубок;
- 4 – Отводящий патрубок;
- 5 – Тонкослойный модуль;
- 6 – Блок полимерной загрузки;
- 7 – Сорбционная угольная загрузка;
- 8 – Стояк откачки осадка;
- 9 – Стояк откачки нефтепродуктов.
- D – Диаметр;
- L – Длина;
- Дкол – Диаметр колодца;
- Hног – Глубина заложения подводящего трубопровода;
- Hотв – Глубина заложения отводящего трубопровода.

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Область применения:

Станции биологической очистки предназначены для очистки хозяйствственно-бытовых или промышленных сточных вод, для дальнейшего сброса в грунт, либо подачи стока на УФ-обеззараживания перед сбросом очищенного стока в водоемы.

Исполнение и комплектация очистных сооружений биоочистки определяется индивидуально в зависимости от характера стока, производительности и точки сброса.



Блок биологической очистки подземного и наземного исполнения «БИО-ТЕХ-П» и «БИО-ТЕХ-Н»

Технология биологической очистки:

1 стадия

1 Аноксийная

Денитрификация – сумма микробиологических процессов восстановления нитратов до нитритов и далее до газообразных оксидов и молекулярного азота. В результате их азот возвращается в атмосферу и становится недоступным большинству организмов.

2 стадия

2 Аэробная

В аэробной зоне процесс биологической очистки происходит при непосредственном контакте сточных вод с оптимальным количеством активного ила в присутствии соответствующего количества растворенного кислорода.

3 стадия

3 Вторичное отстаивание

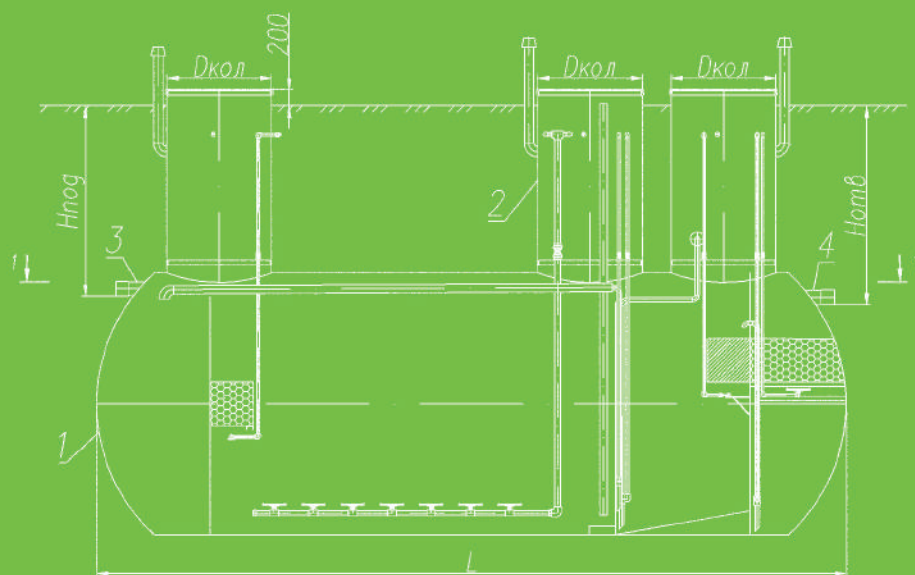
Из аэротенка-нитрификатора сточные воды самотеком поступают во вторичный отстойник, где происходит оседание активного ила, после чего он перекачивается эрлифтами обратно в денитрификатор. Для удаления фосфатов в иловую смесь на выходе из аэротенка-нитрификатора подаётся раствор коагулянта. Химически связанные фосфаты выводятся вместе с избыточным активным илом на блок обезвоживания.

4 стадия

4 Секция доочистки

Очищенные сточные воды из вторичного отстойника поступают в секцию доочистки, оборудованный системой аэрации и блоками полимерной ершовой загрузки, на которой микроорганизмы осуществляют минерализацию оставшихся органических соединений после основного процесса биологической очистки.

Блок биологической очистки подземного исполнения типа "БИО-ТЕХ-П"



*D – Диаметр;
L – Длина;
Dкол – Диаметр колодца;
Hпод – Глубина заложения подводящего трубопровода;
Hотв – Глубина заложения отводящего трубопровода.*

Пример этапов очистки стока:

1 этап

Сточные воды с помощью КНС подаются на установку механической очистки. Затем сточная вода направляется в распределительную камеру, где происходит разделение потока на технологические линии (при производительности одной технологической линии до 100 м³/сут).

2 этап

Далее сточные воды поступают в денитрификатор, который служит для достижения требуемых концентраций азота нитратов в очищенных сточных водах. Иловая смесь из денитрификатора через разделяльную перегородку поступает в аэротенк-нитрификатор, оборудованный аэрационной системой.

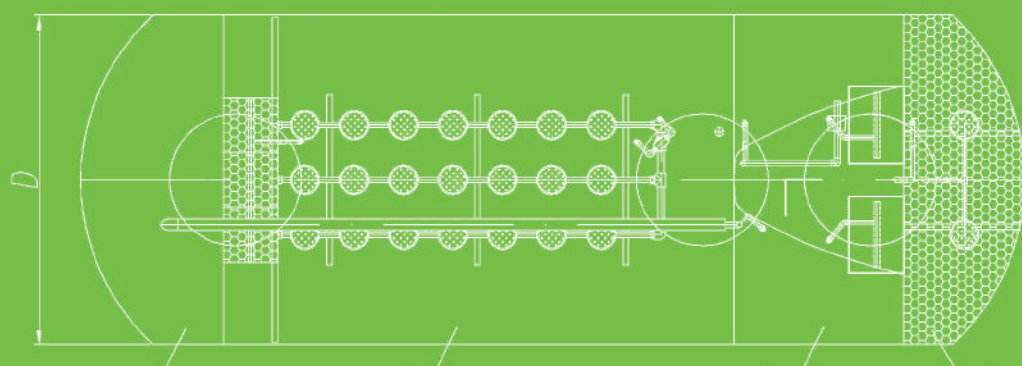
3 этап

Циркуляционный поток с конца аэротенка-нитрификатора направляется в денитрификатор, а остальная часть иловой смеси поступает во вторичный отстойник для разделения очищенной воды и активного ила. Из конусной части отстойника осуществляется рециркуляция активного ила в денитрификатор и отвод избыточного ила в илонакопитель и далее на установку механического обезвоживания. Из вторичного отстойника сточная вода поступает в блок доочистки – фильтр-биореактор, снабженный полимерной загрузкой.

4 этап

Далее очищенная вода подается на установку ультрафиолетового обеззараживания. Затем очищенные и обеззараженные сточные воды отводятся на сброс.

Разрез 1–1



- 1 – Корпус;
- 2 – Технический колодец;
- 3 – Подводящий патрубок;
- 4 – Отводящий патрубок;
- 5 – Денитрификатор;
- 6 – Аэротенк–нитрификатор;
- 7 – Вторичный отстойник;
- 8 – Блок доочистки.

Емкостное оборудование

ООО «ГидроТех» производит емкостное оборудование любого объема и назначения. Емкости, в соответствии с их назначением, могут быть оборудованы насосами, контрольно-измерительными приборами и т.д..

Назначение:

- Емкости для воды;
- химические емкости;
- аккумулирующая емкость;
- пищевые емкости;
- пожарные резервуары;
- емкости для кислот;
- емкости для топлива;
- емкости из металла.

*Емкость накопительная типа
“EH-TEX”*

- 1 – Корпус;
- 2 – Технический колодец;
- 3 – Подводящий патрубок;
- 4 – Отводящий патрубок;

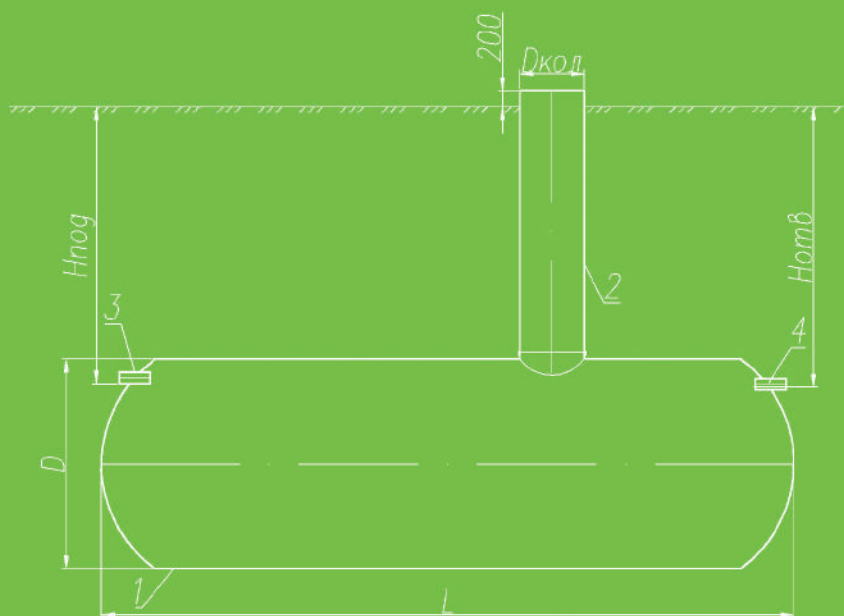
D – Диаметр;

L – Длина;

$D_{коло}$ – Диаметр колодца;

$H_{подг}$ – Глубина заложения подводящего трубопровода;

$H_{отв}$ – Глубина заложения отводящего трубопровода.



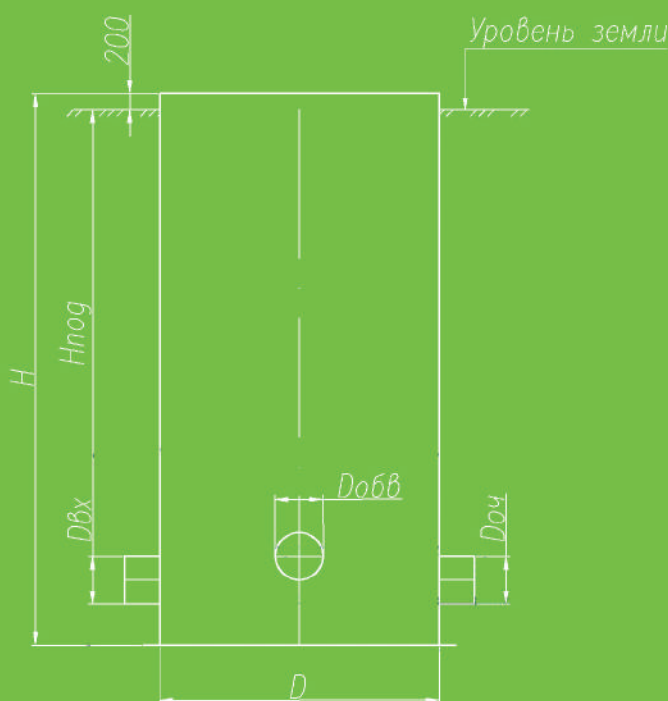
Колодцы

ООО «ГидроТех» производит колодцы различного назначения.

Назначение:

- 1** распределительный колодец;
- 2** соединительный/отбора проб колодец;
- 3** поворотный колодец;
- 4** технический колодец;
- 5** колодец специального назначения.

*Распределительный колодец типа
“РК-TEX”*



D – Диаметр;
 H – Высота;
 $H_{пог}$ – Глубина заложения подводящего трубопровода;
 $D_{вх}$ – диаметр подводящего патрубка;
 $D_{вы}$ – диаметр отводящего патрубка;
 $D_{обв}$ – диаметр патрубка на обводную линию.

Водоподготовка

ООО "ГидроТех" осуществляет подбор, поставку и монтаж оборудования во всем спектре современных водоочистных технологий – от классических процессов осветления, тонкой фильтрации, сорбции, натрий-катионирования, контактной коагуляции до систем обратно-осмотического и химического обессоливания, фильтров смешанного действия, компактных установок озонирования и реагентной обработки воды. Выбор метода и последовательности обработки воды осуществляется на основании исходных данных по объекту.

Назначение:

Модульные станции водоподготовки предназначены для очистки речной, артезианской воды и водоснабжения вахтовых посёлков, населённый пунктов, промышленных предприятий, баз отдыха.

Модульные станции водоочистки работают в автоматическом режиме, могут комплектоваться системой автоматической передачи параметров технологического процесса и работы технологического и вспомогательного оборудования на общий пульт управления. Так же эта система может обеспечить управление технологическим процессом с главного пульта управления.



Автоматизированные системы управления

Автоматизированные системы управления – шкафы управления «ШУ ТЕХ» производства компании ООО «ГидроТех» предназначены для управления техническими процессами в таких областях как:

- **водоотведение и водоподготовка**
- **вентиляция и дымоудаление**
- и других.

Назначение:

«ШУ ТЕХ» используются для управления электродвигателями насосных агрегатов, которые устанавливаются в канализационных насосных станциях – «КНС-ТЕХ», ливневых очистных сооружениях – «ЛОС-ТЕХ», станциях биологической очистки – «БИО-ТЕХ», станциях повышения давления – «СПД-ТЕХ» и пожаротушения – «СПТ-ТЕХ» и других станциях производства ООО «ГидроТех».



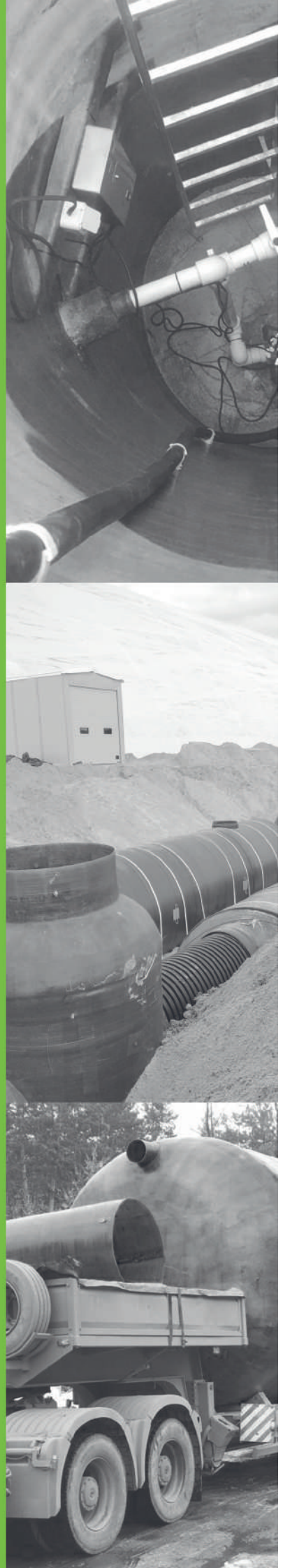


Калужская область, с.Макарово	Очистные сооружения БИО-ТЕХ-П-50-09Г2С (сталь)
Брянская область, г. Стародуб	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,0/3,7 производительностью 10,05 м3/час
Московская область г. Дубна	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/3,4
г. Ярославль,	Емкость накопительная из армированного стаклопластика для хранения соляного раствора D=1,5 м, H=1,9 м.
Нижегородская область, г. Выкса, АО "Выксунский металлургический завод"	Комплексная канализационная насосная станция КНС/1-ТЕХ 1,5/5,8 Комплексная канализационная насосная станция КНС/2-ТЕХ 1,8/6,4 Комплексная канализационная насосная станция КНС/3-ТЕХ 1,8/5,0 Комплексная канализационная насосная станция КНС/4-ТЕХ 1,5/5,8 Комплексная канализационная насосная станция КНС/5-ТЕХ 1,5/4,6 Комплексная канализационная насосная станция КНС/6-ТЕХ 1,8/6,0
Ростовская область, г. Азов ООО "СТЕПЬ Агрострой"	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-63 л/с Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 3,2/7,6
Ренесанс	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-10 1,8/4,0
Иркутская область, г. Тулун	Станция пожаротушения СПТ-ТЕХ 63/41,8 Корпус станции пожаротушения СПТ-ТЕХ 3,0/5,85 Пожарный резервуар ПР-ТЕХ-95 3,0/14,22 - 2 шт Распределительный колодец РК-ТЕХ 1,0/4,5 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-25 1,6/6,1 Поворотный колодец ПК-ТЕХ 1,0/4,5 Соединительный колодец СК-ТЕХ 1,0/4,8 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-120 3,6/12,0 - 3 шт
Тамбовская область, 114 км дороги Р-193 ВОРОНЕЖ-ТАМБОВ	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-6 1,6/5,2 (2 к-та) Поворотный колодец ПК-ТЕХ 1,0/0,6/2,8 - 4 шт Соединительный колодец РК-ТЕХ 1,0/0,6/3,1 - 2 шт Распределительный колодец РК-ТЕХ 1,0/0,6/2,8 - 2 шт
Нижегородская область, г. Выкса, АО " Выксунский металлургический завод"	Комплексная канализационная насосная станция КНС/7-ТЕХ 3,0/6,1
Пермский край, г. Кизел	Емкость для хранения питьевой воды ЕНП-ТЕХ-30 2,0/9,8
Самарская область с. Малая Малышевка	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-10 1,6/5,0 - 3 шт
Чувашская Республика, с.Янгильдино	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-30 2,0/9,9 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-10 1,5/6,2
Респ. Башкортостан, Буздякский район	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-5 1,5/3,0 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-15 1,8/6,0
Ростовская область, г. Батайск	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-60 2,4/10,7 производительностью 60 л/с



Пермский край, г.Чернушка	Емкость накопительная ЕН-TEX-24 2,35/6,036
Курская область п. Сейн	Шкаф управления ШУ-TEX-К 2.38А.УПП.Ф4
г. Набережные Челны, ПАО "КАМАЗ"	Водоподготовительная станция ВПУ-TEX-5
г. Казань	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,2/3,2 с системой автоматизации
г. Владимир	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,2/5,8 с системой автоматизации Распределительный колодец РК-TEX 0,8/1,0 Колодец УФО 2,3/6,71
Нижегородская обл., г. Выкса	Комплексная канализационная насосная станция КНС/8-TEX 3,5/6,78
г. Саранск	Емкость накопительная ЕН-TEX-100 - 4 шт
г. Йошкар-Ола	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,2/2,5 с системой автоматизации
Томской обл. с. Кожевниково	Очистные сооружения БИО-TEX-Н-35 Распределительный колодец РК-TEX 1,3/3,0 Емкость-усреднитель ЕН-TEX 3,0/13,0 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-12 2,0/4,9 Емкость накопительная ЕН-TEX-50 3,0x7,0 Очистные сооружения БИО-TEX-Н-300 Илонакопитель (сталь) 4,3x1,5x1,7 м
Нижегородская обл. с.Пеля-Хованская	Емкость накопительная ЕН-TEX-30 2,4/6,65 - 5 шт
Республика Мордовия с. Старое Шайгово	Емкость накопительная ЕН-TEX-100 3,0x14,5 - 3 шт
Нижегородская обл. г. Кстово	Емкость накопительная ЕН-TEX-5 1,5/3,0 Емкость накопительная ЕН-TEX-5 1,8/2,2
г. Казань	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,5x6,0 с системой автоматизации
Респ. Мордовия, с. Б. Березники	Станция пожаротушения СПТ-TEX-72/18 Корпус станции пожаротушения СПТ-TEX 2,4/2,4 Емкость накопительная ЕН-TEX-70 3,0/9,2
Сахалинская обл. г. Анива	Комбинированный песконефтеуловитель КПН-TEX-70 2,2/8,1 Распределительный колодец РК-TEX 1,3/4,0 Соединительный колодец СК-TEX 1,3/3,38
Респ. Татарстан, г. Менделевск	Емкость накопительная ЕН-TEX-25 2,4/5,9
Респ. Татарстан, с. Сарманово	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,2/3,2 с системой автоматизации
г. Владивосток	Шкаф управления ШУ-TEX

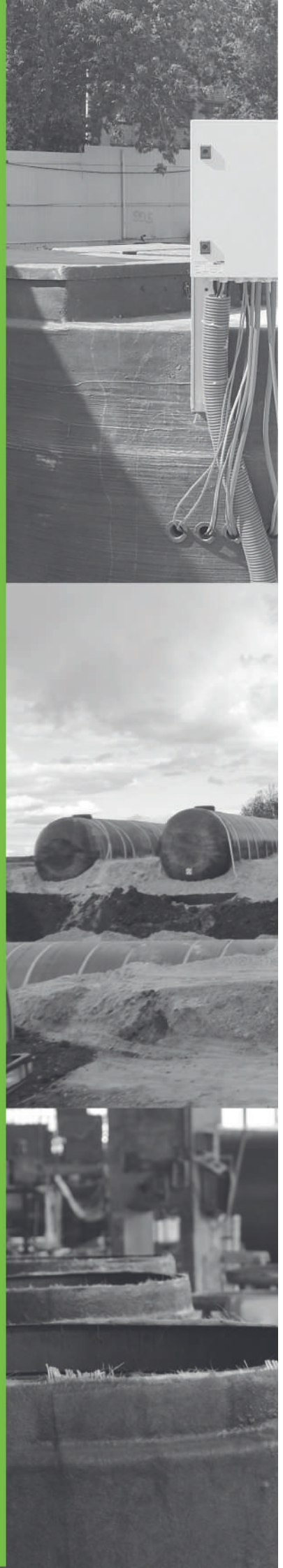
г. Чебоксары	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-8 1,8/3,2 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-9 1,8/3,6
г. Набережные Челны	Станция пожаротушения СПТ-ТЕХ 3,0/13,5 - 2 комплекта
Республика Мордовия, с. Тетюши	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,5/4,6 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,0/6,0
Белгородская обл., с. Никитовка	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/3,9 с системой автоматизации
Кировская область г. Советск	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/3,1 с системой автоматизации
г. Кострома	Станция повышения давления СПД-ТЕХ 2,4/2,5
г. Новороссийск	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-80 3,2/9,0 - 2 шт
Белгородская обл., г. Алексеевка	Станция биологической очистки БИО-ТЕХ-П-20 2,0/5,4 с системой автоматизации
Белгородская обл., с. Грузское	Распределительный колодец 1,2/3,0 Станция биологической очистки БИО-ТЕХ-П-60 2,0/8,0 с системой автоматизации - 2 комплекта Технологический павильон 2,4x2,4x2,4
Белгородская обл., с. Гостищево	Станция биологической очистки БИО-ТЕХ-П-80 2,3/8,2 с системой автоматизации - 2 комплекта Технологический павильон 2,4x2,4x2,4 Распределительный колодец 1,2/3,0
Белгородская обл., с Быковка	Распределительный колодец 1,5/3,0 Станция биологической очистки БИО-ТЕХ-П-120 2,3/8,2 с системой автоматизации - 3 комплекта Технологический павильон 2,4x4,0x2,4 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,5/3,7
г. Выкса, р.п. Досчатое АО "Выксунский водоканал"	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,4/6,6 с системой автоматизации Наземный павильон 4,0x3,0x2,5
Ростовская обл., г. Батайск	Усреднитель ЕН-ПРО 2,4/12,0 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,5/4,35 Станция биологической очистки БИО-ТЕХ-П-150 3,0/11,0 - 2 шт Технологический павильон 12,0x2,4x2,8
Мурманской обл. г. Мончегорск	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-2,2/6,6 Водомерный колодец К-ТЕХ-1,2/2,8
Орловская обл., п.г.т. Кромы	Очистные сооружения ливневых сточных вод: Распределительный колодец РК-ТЕХ 0,8x2,8 - 12 шт Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-3 - 4 шт, КПНС-ТЕХ-5 - 6 шт, КПНС-ТЕХ-10 - 2 шт Поворотный колодец ПК-ТЕХ 0,8x2,8 - 24 шт Соединительный колодец СК-ТЕХ 0,8x3,1 - 12 шт
г. Ульяновск	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-40 2,3/10,0
Республика Марий Эл д.Орешкино	Емкость для хранения питьевой воды ЕНП-ПРО-ТЕХ 3,6/14,8 - 2 шт Фильтр-поглотитель





Московская область, г. Подольск,	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,5/4,51 с системой автоматизации
Воронежская область, г. Бобров	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,2/5,0 Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,2/4,2 Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 2,2/5,4 Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 2,2/4,2
Московская область, д. Аносино	Емкость накопительная ЕН-TEX-25 2,3/6,0
Нижегородская обл., с.Починки	Емкость накопительная ЕН-TEX-60 2,3/13,4 - 2 шт . .
г. Москва Москомспорта ГБУ «СШ «Битца»	Очистные сооружения БИО-TEX-П-10 2,0/2,6 Очистные сооружения БИО-TEX-П-16 2,3/4,0 Очистные сооружения БИО-TEX-П-20 2,3/5,0
Чувашская Респ., с. Крикакасы	Емкость накопительная ЕН-TEX-150 4,2/11,0 - 2 шт Емкость накопительная ЕН-TEX-200 4,2/14,8 - 2 шт
Брянская область, п. Клетня	Емкость накопительная ЕН-TEX-30 2,3/7,25
г. Москва	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 2,2/5,7 с системой автоматизации
Ростовская обл., пос. Октябрьский	Емкость накопительная ЕН-TEX-20 2,0/6,4
Московская область, д. Радумля	Распределительный колодец РК-TEX 1,0/1,7 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-20 1,5/6,2 Поворотный колодец ПК-TEX 0,8/1,7 - 2 шт
Самарская область, с. Нижнее Санчелеево	Станция повышения давления СПД-TEX-110/23 Технический колодец ТК-TEX-2,3/3,0 Распределительный колодец РК-TEX-1,0/2,4 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-10 1,6/6,4 Поворотный колодец ПК-TEX 1,0/2,4 - 2 шт Соединительный колодец СК-TEX 1,0/2,7 Емкость накопительная ЕН-TEX-110 3,2/14,0 - 3 шт
Воронежская обл., р.п. Панино	Емкость накопительная ЕН-TEX-50 2,3/11,7
г. Пермь	Пожарный резервуар ПР-TEX-125 3,2/16,0 - 3 шт
Волгоградская обл., г. Краснодарск	Емкость накопительная ЕН-TEX-30 2,3/7,6
Респ. Башкортостан, Салаватский район	Насосная станция второго подъема Емкость накопительная ЕН-TEX 3,0/8,0 Павильон 3,0x4,0x2,6
г. Астрахань	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 2,0/4,4 с системой автоматизации
г. Пермь	Емкость накопительная ЕН-TEX-120 3,2/15,3 - 2 шт Емкость накопительная ЕН-TEX-20 2,3/5,1 - 2 шт
г. Чебоксары	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 2,3/8,4

Московская область, п. Шарапово	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,8/5,2
Чувашская респ. с. Красноармейское	Емкость накопительная ЕН-TEX-30 3,0/4,5 - 2 шт
Свердловская область, г. Краснотурьинск	Емкость накопительная ЕН-TEX-30 2,4/6,6 Емкость накопительная ЕН-TEX-80 3,0/11,5
г.Череповец	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,4/6,2 Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,4/4,2
Челябинская область	Корпус станции пожаротушения СПТ-TEX 3,0/3,51
Краснодарский край, г. Усть Лабинск	Емкость накопительная ЕН-TEX-130 3,2/16,54 - 4 шт
Московская область	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 2,0/4,45 корпус утепленный
Нижегородской обл д. Ясенцы	Емкость накопительная ЕН-TEX-60 2,4/12,7
г. Хабаровск	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-5 1,5/4,1 - 2 шт Колодец К-TEX 1,3/2,225 - 2 шт
Нижегородская обл. с. Абабково	Емкость накопительная ЕН-TEX-60 2,4/12,7
Батыревский район с.Шыгырданы	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,5/5,7 Очистные сооружения БИО-TEX-П-15 1,5/7,2 Емкость накопительная ЕН-TEX-105 3,2/13,0 Пожарный резервуар ПР-TEX-114 3,2/14,0 - 2 шт Емкость для хранения питьевой воды ЕНП-TEX-10 1,8/4,0 - 2 шт Станция повышения давления СПД-TEX 2,3/4,0
г.Электросталь	Бензомаслоотделитель БМО-TEX-1,4 1,0/1,4
Белгородская область	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,5/6,48 Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,8/5,88
г. Нижний Новгород	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-10 1,5/4,0 Емкость накопительная ЕН-TEX-120 3,2/14,7 - 2 шт Колодец УФО 2,0/3,5
Челябинская область, п. Вишневогорск	Емкость накопительная ЕН-TEX-50 2,3/12,4 - 2 шт
г. Набережные Челны	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,5/6,8
Калужская обл. г. Обнинск	Распределительный колодец РК-TEX 2,7/2,65 - 4 шт Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-112 2,45/12,5 - 9 шт Соединительный колодец СК-TEX 2,7/3,02 - 4 шт колодец К-TEX 1,0/5,0 - 4 шт
г.Москва	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 2,0/4,48 с системой автоматизации
Узбекистан	Очистные сооружения БИО-TEX-П-100 2,2/13,5 Павильон 2,4x6,0x2,4

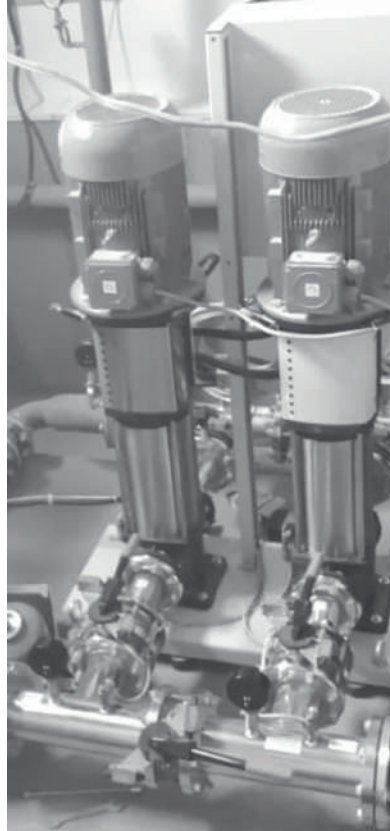




г. Самара	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-16 1,5/6,2 Емкость накопительная ЕН-TEX-50 2,3/11,7 Емкость накопительная ЕН-TEX-60 2,4/13,2 - 2 шт
Вологодская обл. п.Суда	Емкость накопительная ЕН-TEX-100 3,2/12,5 - 2 шт
г. Саранск	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-2 1,3/3,0 Емкость накопительная ЕН-TEX-10 1,8/4,0
респ. Мордовия, с. Аксеново	Емкость накопительная ЕН-TEX-85 3,2/10,94 - 2 шт Емкость накопительная ЕН-TEX-50 2,5/10,5
Ростовская обл., х. Усть-Койсуг	Емкость накопительная ЕН-TEX-65 2,4/15,0 Очистные сооружения БИО-TEX-П-50 2,3/11,5 Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,2/2,6
Калининский район д. Березино	Емкость накопительная ЕН-TEX-60 2,4/14,0 - 2 шт
г.Москва	Емкость накопительная ЕН-TEX-125 3,6/13,0 - 3 шт Комплексная насосная станция в горизонтальном исполнении ЕН-TEX 3,6/13,0 с НА - 1 шт Колодец К-TEX 2,0/2,5 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-30 2,0/11,5
г. Челябинск	Емкость накопительная ЕН-TEX-30 2,4/6,0 - 2 шт
г. Самара	Емкость накопительная ЕН-TEX-10 1,8/4,0
г. Магнитогорск	Емкость накопительная ЕН-TEX-6 2,0/2,2 - 4 шт Емкость накопительная ЕН-TEX-25 2,0/8,2 - 2 шт
Псковская обл. д. Кузнечовка	Емкость накопительная ЕН-TEX-60 2,4/13,5 - 2 шт Емкость накопительная ЕН-TEX-8 1,6/4,2
Пермский край, с.Култаево	Емкость для хранения питьевой воды ЕНП-TEX-75 2,4/17,0 - 2 шт
Самарская область, с. Ташла	Емкость накопительная ЕН-TEX-30 2,3/7,25 - 2 шт Емкость накопительная ЕН-TEX-15 1,8/6,0
с.Аликово	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,2/4,7 Емкость накопительная ЕН-TEX-15 1,8/6,0
Владимирская обл. станция Амосово	Емкость накопительная ЕН-TEX-100 3,0/14,5 - 2 шт
Московская область деревня Круглово	Емкость накопительная ЕН-TEX-50 2,4/11,0
Курская обл. с. Красная долина	Колодец К-TEX 1,8/2,6 Пескоотделитель ПО-TEX-50 2,3/9,7 Бензомаслоотделитель БМО-TEX-50 2,3/6,2 Сорбционный фильтр СФ-TEX-50 2,3/7,7 Колодец К-TEX 1,5/2,7
Приморский край, пгт. Славянка	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-20 1,5/6,2
Рязанская область с. Ягодное	Емкость накопительная ЕН-TEX-30 2,3/7,5 - 2 шт

г. Владимир	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-20 2,0/9,1 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-8 1,8/6,2 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-23 2,0/9,5 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-16 2,0/7,4 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-19 2,0/8,9
г.Казань	Распределительный колодец РК-TEX 1,2/4,0 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-20 1,8/7,0 (усил.) Соединительный колодец СК-TEX 1,2/4,5
Белгородская обл. г. Губкин	Емкость накопительная ЕН-TEX-150 3,6/14,5
Липецкая область, г. Лебедянь	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,4/5,2 Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,4/5,7 Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 1,8/4,7 Павильон 2,4x2,4x2,7 - 3 шт
г. Пенза	Распределительный колодец РК-TEX 2,0/4,96 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-90 3,6/14,0 Колодец КОП-TEX 2,0/4,48 Поворотный колодец ПК-TEX 2,0/4,48 Поворотный колодец ПК-TEX 2,0/4,68
Московская обл. г. Чехов	Емкость накопительная ЕН-TEX-60 2,4/13,6 - 2 шт
г.Иваново	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-130 3,0/8,0 - 2 шт
Саратовская обл. г.Энгельс	Емкость накопительная ЕН-TEX-200 4,2/14,5 - 2 шт Емкость накопительная ЕН-TEX-100 3,2/12,5
Калужская область, д. Головтеево	Емкость накопительная ЕН-TEX-60 3,0/9,0 - 4 шт
г. Москва	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 2,5/4,4 с системой автоматизации
Владимирской обл. с. Хвойный	Емкость накопительная ЕН-TEX-30 2,4/6,65 - 4 шт
Челябинская обл. п. Вишневогорск	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 2,35/5,2 Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 3,6/5,3 - 2 шт
Омская обл. д. Петровка	Станция повышения давления СПД-TEX-140/42
Свердловская обл.	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 2,4/6,7 с системой автоматизации
Воронежская обл. г. Павловск	Комплексная канализационная насосная станция КНС-TEX 3,5/3,9 с системой автоматизации Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX 2,3/9,3 - 2 шт





Саратовская обл. г. Энгельс	Очистные сооружения БИО-ТЕХ-П-16 2,0/5,4
Липецкая обл. с Большой Хомутец	Очистные сооружения БИО-ТЕХ-П-20 2,0/5,4 - 2 шт
Воронежская обл. г. Павловск	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 3,5/3,9 с системой автоматизации Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ 2,3/9,3 - 2 шт
Воронежская обл. с. Каширское	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-90 3,0/13,0 - 3 шт Станция пожаротушения СПТ-ТЕХ Корпус СПТ 3,0/4,2
Пензенская обл. с. Овчарное	Распределительный колодец РК-ТЕХ 1,6/2,8 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-90 2,4/10,0 Поворотный колодец ПК-ТЕХ 1,4/2,8 - 2 шт Соединительный колодец СК-ТЕХ 1,6/3,1 Распределительный колодец РК-ТЕХ 2,0/2,8 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-135 3,0/11,1 Поворотный колодец ПК-ТЕХ 1,8/2,8 - 2 шт
Пермский край, д. Чумна	Пожарный резервуар ПР-ТЕХ-85 3,0/12,2 - 2 шт Пожарный резервуар ПР-ТЕХ-40 2,6/8,0 - 1 шт
Пензенская обл. с. Овчарное	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,4/3,2 с системой автоматизации
г. Набережные Челны	Станция пожаротушения СПТ-ТЕХ 3,0/13,5 - 2 шт
Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск	Колодец К-ТЕХ 1,5/5,55 Колодец К-ТЕХ 2,0/5,55 Колодец К-ТЕХ 1,6/8,25 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 3,2/8,7 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-100 3,0x14,5 - 3 шт
Волгоградской обл. с. Матышево	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-120 3,0/15,0 - 2 шт
Пермский край, г. Березники	Комбинированный песконефтеуловитель КПН-ТЕХ-68 3,0/9,0
г.Ульяновск	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/3,7 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/4,5 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-6 1,6/5,5
г. Пенза	Колодец К-УФО 2,0/4,89 Колодец К-ТЕХ 1,2/3,91 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-10 2,0/5,4
Чувашская респ. г. Алатырь	Распределительный колодец РК-ТЕХ 1,5/2,5 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-30 1,8/7,6 Поворотный колодец ПК-ТЕХ 1,5/2,5 - 2 шт Соединительный колодец СК-ТЕХ 1,5/2,5
г. Иваново	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,4/4,5

Башкирия с. Акъяр	Емкость накопительная ЕН-TEX-100 3,0/14,4 Пожарный резервуар ПР-TEX-150 3,5/15,9 - 2 шт.
г. Краснодар	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-45 1,8/13,0 Канализационная насосная станция КНС-TEX 3,5/9,0 Канализационная насосная станция КНС-TEX 1,6/4,8
г. Екатеринбург	Емкость накопительная ЕН-TEX 2,0/6,58 Емкость накопительная ЕН-TEX 2,3/8,7 Канализационная насосная станция КНС-TEX 1,2/5,8
Чебоксарский район, д. Яушки	Колодец К-TEX 1,5/5,0
Амурская область г. Свободный	Канализационная насосная станция КНС-TEX 3,0/6,0
Республика Мордовия пгт. Торбеево	Канализационная насосная станция КНС-TEX 2,0/3,0
Пермский край п. Горный	Емкость накопительная ЕН-TEX-90 3,0/13,3 Павильон 2,0/3,0/2,5 Отделитель жира ОТЖ-TEX-9 2,0/3,8 (утепл.)
г. Москва	Канализационная насосная станция КНС-TEX 3,6/10,0 Колодец К-TEX 2,0/3,2 - 2 шт.
Вологодская область п. Депо	Емкость накопительная ЕН-TEX-110 3,6/11,4
Московская область г. Обнинск	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-15 1,5/5,5
Самарская область с. Светлое Поле	Корпус КНС-TEX 2,6/6,85
Самарская область с. Светлое Поле	Корпус КНС-TEX 2,6/6,85
г. Владимир	Канализационная насосная станция КНС-TEX 2,4/6,9
г. Владимир	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-70 3,0/12,0 - 2 шт. Распределительный колодец РК-TEX 1,8/4,0 - 2 шт. Поворотный колодец ПК-TEX 1,5/3,4 - 2 шт. Поворотный колодец ПК-TEX 1,5/3,7 - 2 шт. Соединительный колодец СК-TEX 1,8/4,45 - 2 шт.
Рязанская область п. Лесной	Канализационная насосная станция КНС-TEX 1,2/3,6 Канализационная насосная станция КНС-TEX 3,0/6,2
г. Когалым	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-20 2,4/8,7 Канализационная насосная станция КНС-TEX 1,6/5,0 Емкость накопительная ЕН-TEX 2,4/11,41
Самарская область Волжский район	Распределительный колодец РК-TEX 1,0/3,8 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-20 1,5/6,2





Самарская область с. Преображенка	Поворотный колодец ПК-TEX 0,8/3,8 - 2 шт. Соединительный колодец СК-TEX 1,0/4,1
г. Новороссийск с. Цемдолина	Пескоотделитель ПО-TEX-3,6 1,5/2,1 Бензомаслоотделитель БМО-TEX-3,6 1,5/1,8
Рязанская область п. Лесной	Емкость накопительная ЕН-TEX с НА 2,3/5,1 Очистные сооружения БИО-TEX-П-35 2,49/7,74 (с гребенкой) Емкость накопительная ЕН-TEX (илонакопитель) 1,5/2,7 Колодец К-TEX (УФО) 1,6/2,55
Рязанская область г. Сасово	Канализационная насосная станция КНС-TEX 1,2/5,5
г. Пенза	Емкость накопительная ЕН-TEX-125 3,2/16,15 Емкость накопительная ЕН-TEX-125 (с НА) 3,2/16,15 Емкость накопительная ЕН-TEX-125 3,2/16,15 Емкость накопительная ЕН-TEX-125 (с НА) 3,2/16,15 Очистные сооружения
Ивановская обл. г. Юрьевец	Емкость накопительная ЕН-TEX-2 0,8/4,0 - 3 шт.
Нижегородская обл. с. Толба	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX 1,5/4,0 - 2 шт.
Тульская область г. Ясногорск	Канализационная насосная станция КНС-TEX 1,2/4,5
Калужская обл. с. Ворсино	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-6 1,5/4,0
Московская область р.п. Томилино	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-10 2,0/5,4
Курская область с. Верхняя	Комплект оборудования для КНС
Тверская обл. д. Глебово	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-1 (с НА) 1,6/6,0
г. Самара	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-TEX-45 2,3/8,1 Емкость накопительная ЕН-TEX-150 3,5/15,9 - 2 шт.
Московская область г. Пушкино	Очистные сооружения БИО-TEX-П-50 2,3/11,6 Канализационная насосная станция КНС-TEX 1,2/5,25

Контакты

- офиис
Ульяновск +7 (8422) 28-72-21
info@gidro-tech.ru
- офиис
Чебоксары ул. Хузангая, д. 14, офис 504
+7 (917) 675-40-65
r.krivov@gidro-tech.ru
- офиис
Москва ш. Каширское, д. 3, к. 2, стр. 2
ДЦ "Сириус-Парк", офис 205
+7 (915) 254-87-70
m.suslin@gidro-tech.ru
- офиис
Воронеж ул. Арсенальная, д. 3, офис 321
+7 (952) 100-14-81
a.ivlev@gidro-tech.ru
+7 (919) 189-18-48
s.chernikov@gidro-tech.ru
- офиис
Казань ул. Декабристов, 85Б
+7 (917) 850-78-56
+7 (965) 585-72-67
l.korzh@gidro-tech.ru
- офиис
Краснодар ул.Путевая 1
Бизнес-центр IQ, офис 304
+7 (918) 621-621-0
d.koniushenko@gidro-tech.ru
+7 (918) 287-64-33
v.pisarenko@gidro-tech.ru

