

• КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ •

Автомоечный комплекс замкнутого цикла на 2 поста с клиентской на многоуровневом холодном паркинге



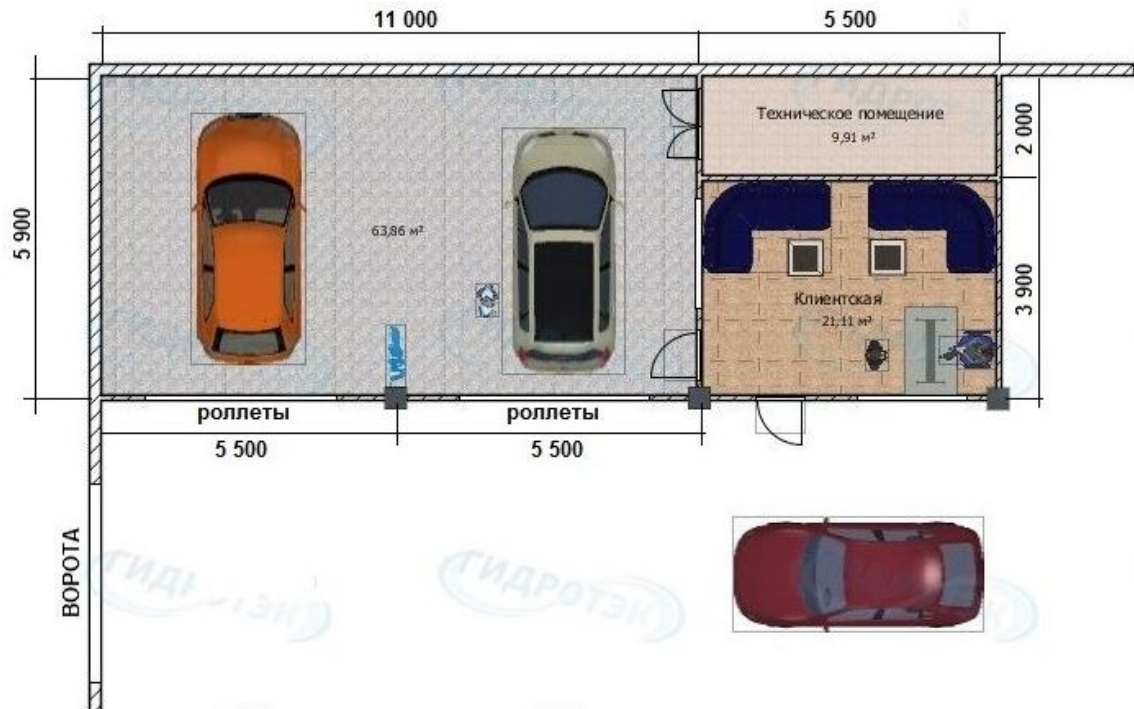
Группа компаний «Гидротэк» предлагает Вашему вниманию собственную разработку – автономную, сборно-разборную автомойку с системой рециркуляции воды на базе легендарной станции очистки «Три Кита».

В РАМКАХ ОДНОЙ КОМПАНИИ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ-ПРОИЗВОДСТВО-МОНТАЖ-СЕРВИС



Цени время и деньги, работай с профессионалами!

РЕАЛИЗОВАНО БОЛЕЕ 700 АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ В 92 ГОРОДАХ



Комплектация готового решения автомойки

Каркас автомоечного комплекса - оцинкованный металл с необходимым количеством метизов для сборки, [подробнее, что входит в комплект](#). [Фото](#) производства металлокаркаса.

В комплект поставки входит:

- Проект марки КМ/КМД
- Схема сборки
- Оцинкованный профиль ЛСТК
- Закладные детали
- Комплект крепежа (анкера, саморезы, уголки, листы)

Марка стали С245 по ГОСТ 27772-88

[Пример спецификации на каркас из ЛСТК](#)



Наружная обшивка каркаса - профильный лист с минераловатным утеплителем 100 мм и пароизоляцией в два слоя.

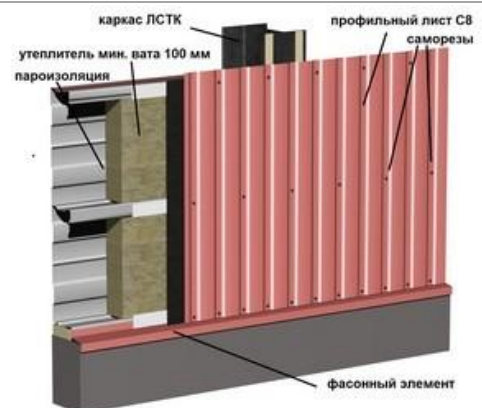
- Профильный лист оцинкованный и окрашенный в любой цвет по порошковой технологии ГОСТ 9.410-88 ЕСЗКС
- Минеральная вата произведена по эко-технологии GEO
- Водонепроницаемость пароизоляции не менее 1000 мм водного столба

В комплект поставки входит: рабочий проект, в размер профильные листы по спецификации, пароизоляция и утеплитель минеральная вата 100 мм.

[Фото](#) и [Видео](#) как выглядит автомойка в обшивке профильный лист

[Фото](#) производство сэндвич панелей и профильного листа

[Пример спецификации на зашивку каркаса](#)

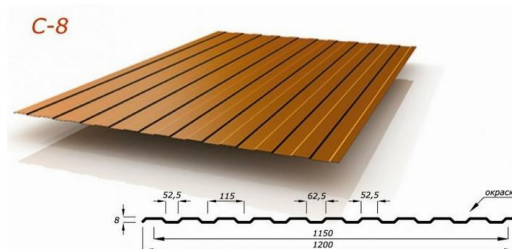


ГОСТ 9.410-88 Единая система защиты от коррозии и старения

Потолки и стены - **профильный лист с пароизоляцией в моечных помещениях.**

- Профильный лист оцинкованный и окрашенный в любой цвет по порошковой технологии ГОСТ 9.410-88 ЕСЗКС
- Водоупорность пароизоляции не менее 1000 мм водного столба

В комплект поставки входит: рабочий проект, в размер профильные листы по спецификации и пароизоляция



Комплект фасонных элементов – **доборные элементы и нащельники, выполненные из гладкого металла. Окраска по порошковой технологии в любой цвет. Установка элементов на:**

- угловые стыки
- фронтонные элементы
- стыки стен с основанием
- внутренние стыки и швы

[Фото](#) фасонных элементов



ГОСТ 14918-80 Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий

Комплект метизов – **саморезы для крепления профильных листов и фасонных элементов.**

- шляпки саморезов окрашены в цвет фасонных элементов и профильного листа
- саморезы изготовлены из углеродистой нержавеющей стали А2
- собственный бур, головка шурупа с отбортовкой
- шайба EPDM кровельная с прокладкой из атмосферной нестареющей резины

[Видео](#) как собирается автомойка



ГОСТ Р ИСО 10510—2013 Винты самонарезающие с шайбами в сборке

Роллеты автомойки **подъемные, 3500x2400 мм с замком.**

[Фото](#) роллет на автомойке

Поставка - 2 комплекта.



Входная дверь **металлическая, наполнение пенополиуретан:**

- количество циклов открывания не менее 150 000 раз
- петли алюминиевые с полимерными втулками
- запатентованная бесшовная технология производства
- высокая коррозионная стойкость
- высокие показатели тепло и звукоизоляции

Размер 980x2050 – поставка 1 комплект

[Описание](#) двери на автомойке



Перегородки, **разделяющие комплекс по функциональному назначению на помещения. Состав конструкции перегородок:**

- каркас профиль стоечный/направляющий 50мм
- шумоизолирующая минеральная вата
- двухсторонняя пароизоляция
- профильный лист с двух сторон, оцинкованный и окрашенный в любой цвет по порошковой технологии ГОСТ 9.410-88 ЕСЗКС

[Фото](#) и [Видео](#) перегородок

Поставка 1 комплект



Внутренние двери **белые со специальным усиленным профилем.**

Поставляются с установленной фурнитурой. Комплект поставки:

- одностворчатая дверь из сэндвич-панелей **1 шт.**
- дверь «Гармошка» в тех. помещение **2 шт.**

[Фото](#) и [Видео](#) дверей



Панорамное остекление **стен в клиентской с фасонными элементами, крепежами и силиконом**

Размер 2000х1350 мм – 2 комплекта



Водоснабжение **автомоечного комплекса - система водоподготовки с выводом на посты для подключения АВД:**

- Аккумулирующая емкость 1000 л для хранения воды на металлическом поддоне
- Насосная станция с гидробаком, манометром и реле давления. Обеспечивает повышение давления воды в магистральных трубопроводах для автоматической подачи на посты автомойки
- Фитинги, краны, шланги, трубопровод, трёхходовые краны
- Крепёж, метизы, хомуты

[Спецификация](#) системы водоснабжения как пример

[Фото](#) водоподготовки внутри автомойки как пример



Система вентиляции: **вытяжная, промышленная, влагостойкая, принудительного включения в полном комплекте:**

- вентилятор канальный со встроенной тепловой защитой и автоматическим перезапуском. Корпус – оцинкованная сталь
- фильтр для защиты вентилятора от вредного воздействия агрессивной среды, обратный клапан, каплеуловитель

Поставка 2 комплекта

[Спецификация](#) системы вентиляции как пример

[Фото](#) подробные вентиляции на автомойке



ГОСТ 24751-81 Оборудование
воздухотехническое

Электрооборудование: **влагозащищенное, III категория надежности, сечения проводов и номинальные токи подобраны исходя из электропотребителей:**

- распределительный щит с выключателями, диф.автоматами, УЗО, электронным счетчиком
 - одно и двухместные розетки с заземлением,
 - медный кабель в гофротрубе ПВХ
 - распределительные коробки IP65 с клеммниками
 - крепеж, клипсы, саморезы в комплекте
- Напряжение сети 220/380 В.

Негорючесть и незадымляемость кабеля — по ГОСТ 31996-2012

[Спецификация](#) электрооборудования как пример

[Фото](#) подробные электромонтажа на автомойке



Проект марки Электрооборудование разрабатывается согласно гос. стандарту ПУЭ-7

Система освещения: **18 светодиодных влагозащищенных светильника дневного освещения:**

- светодиоды с высокой эффективностью 90 лм/Вт.
- корпус и рассеиватель - единая герметичная форма, изготовленная из ударопрочного полистирола методом соэкструзии
- устойчивость к УФ-излучению
- цветовая температура 4000К

В комплекте: медный кабель в гофротрубе ПВХ, одноклавишные выключатели, распределительные коробки IP65, клипсы, крепеж.

[Фото](#) освещения на автомойке



ГОСТ Р 55705-2013 Приборы осветительные со светодиодными источниками света

Система отопления - **2-х трубная, разводка пропиленовых трубопроводов горизонтальная. Система обеспечивается от электрического котла:**

- изготовление из высокопрочной нержавеющей стали, не подверженной коррозии и трещинам
- наличие мер безопасности: перегрев, замерзание, засорение вентиляционного канала, отсутствие напряжения в сети, слабая тяга, недостаточный уровень теплоносителя

В поставку системы отопления также входят:

- биметаллические радиаторы с тепловым потоком секции 180 Вт
- циркуляционный насос
- расширительный бак, группа безопасности котла
- полипропиленовые трубы армированные стекловолокном
- фитинги, вентили, воздухоотводчики, клипсы, крепеж

[Спецификация](#) как пример, [фото, описание](#)

Поставка 1 комплект



СП 89.13330.2016 Котельные установки

Аппарат высокого давления **стационарного типа с плунжерным насосом из профессиональной серии:**

- давление на выходе до 210 атм.
- требуемое напряжение сети 380В, мощность 5,5 кВт
- производительность 15 л/мин.
- защита двигателя от перегрузок, перепускной узел Ву-pass

[Описание](#) АДВ и другие модели

ТУ 28.99.39-001-38349857-2017 руководство по эксплуатации

Поставка 2 комплекта

5 лет гарантия



производство Италия

Пистолет **для аппарата высокого давления профессиональный.**

В комплекте идёт копьё изогнутое L=70 см и форсунка из нержавеющей стали, [описание](#)

Шланг **армированный высокого давления для подачи воды от АДВ к пистолету:**

- длина шланга 10 метров
- выдерживаемая нагрузка 250 бар
- наличие необходимых разъёмов для подключения к АДВ и к пистолету, [фото](#)

Поставка 2 комплекта



Пеногенератор **с пистолетом для нанесения пены:**

- в комплекте шланг 10м с защитой от изломов
- объём расширительного бака 25 литров
- отсутствие потребления электроэнергии
- индикатор уровня жидкости
- 3 уровня регулировки качества и количества пены

[Описание](#) пеногенератора

Поставка 1 комплект



Пылесос **для сухой и влажной уборки профессиональный:**

- двухтурбинный двигатель
- отсутствие мешков для сбора сухой пыли
- оснащение противопенным устройством (предотвращает вспенивание во время сбора жидкостей)
- требуемое напряжение сети 220 В, 50 Гц
- потребляемая мощность 2,8 кВт
- производительность 128 л/с

[Описание](#) пылесоса

Поставка 1 комплект



Компрессор, воздушный поршневой масляный компрессор ременного привода:

- V-образный 2-х цилиндровый двигатель
- потребляемая мощность 2,2 кВт, 220 В
- макс. давление 8 бар
- объем ресивера 100 л., объем масла 0,5 л

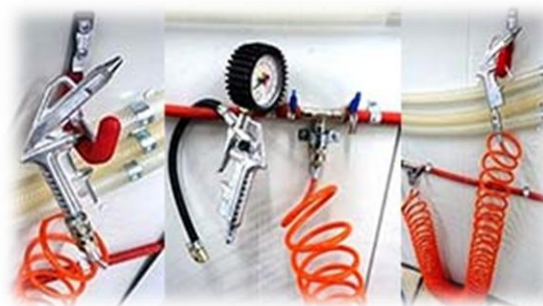
[Описание](#) компрессора

Поставка 1 комплект



Система подачи сжатого воздуха. Продувочный пневмопистолет, предназначенный для очищения поверхностей от загрязнений и продувки отверстий. Шланг, для рабочего давления до макс. 20 бар воздуха и температуры до макс. 90 °С. Рабочее давление 10 бар. Рабочая температура до 90°С. Применяется для подачи воздуха к пневматическому инструменту. Отличается прочностью и удобством эксплуатации, длина 15 м. Пистолета для подкачки шин с манометром, предназначен для накачивания шин и прочих емкостей. С помощью манометра диаметром 63 мм можно контролировать уровень остаточного давления.

Поставка комплект на 2 поста, [фото](#)



[Спецификация](#) как пример

Система водоочистки «Три Кита» является природоохранным объектом и предназначена для локальной очистки сточных вод:

- автоматический режим работы (производительность 1м3/час)
- напряжение сети 220 В
- потребляемая мощность 0,4 кВт
- изготовлена в климатическом исполнении УХЛ и категории эксплуатации 3.1 по ГОСТ 15150-69.
- состав установки: погружной насос подачи для забора воды из приемки и армированным шлангом, фильтр механической очистки, встроенный бак чистой воды, насос промывки фильтра, реле уровня воды, механический таймер
- есть возможность добавить дополнительно реагентную систему водоочистки для улучшения качества очистки

[Описание](#) системы очистки

Поставка 1 комплект



Система дополнительной тонкой очистки степенью очистки до 5 мкм на чистую и очищенную воду улучшает показатели мутности и цветности воды. Удаляет нерастворимые примеси:

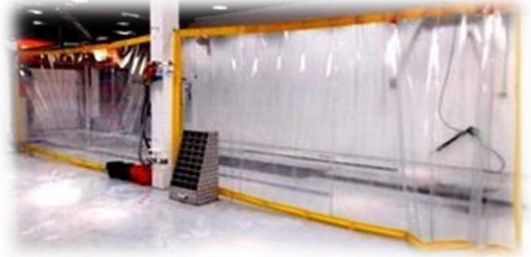
- два фильтра тонкой очистки, рассчитанные на работу под давлением. В комплекте ключ и кронштейн для крепления фильтра
- максимальное давление воды до 6 бар
- фитинги, хомуты, штуцера
- 10 сменных картриджей международного стандарта

[Спецификация](#), как пример, [фото](#)

Поставка 1 комплект



Разделительная штора в моечных постах, прозрачная, с тросом и крепежом к стенам и тросу, [фото](#)
Поставка – 1 комплект



Вся проектная документация, разрешающие документы и сертификаты на автомойку прилагаются, [подробнее](#)

Проект «Конструкции железобетонные» для организации бетонного основания. Состав проекта:

- план бетонного основания с водосборными приемками
- схемы армирования, разрезы, детализовка
- спецификация материалов и инструментов для производства работ (без привязки к [существующей поверхности](#))

Проект «Конструкции металлические» на производство металлокаркаса ЛСТК и монтаж. В проект входит:

- планы опор, стоек, несущего каркаса
- фасады, разрезы по зданию
- монтажные узлы, типовые узлы соединений балок
- спецификация расхода металла на изделие



Проект «Архитектурные решения» с раскладкой сэндвич панелей или профильного листа. Ведомость чертежей:

- план этажа с экспликацией, план кровли
- фасады в осях, схемы раскладки панелей
- узлы примыкания стен, кровли, фундамента
- объемы материалов и спецификации



Проект «Технологический проект» с описанием системы оборотного водоснабжения. Состав проекта:

- план расположения технологического оборудования
- принципиальная схема работы систем
- схемы обвязки и подключения оборудования
- спецификация материалов

Проект «Электроосвещение и электрооборудование» с планами расположения светильников, розеток, выключателей. В проект входит:

- общее описание электросистем
- план групповой сети, сети освещения
- принципиальная однолинейная схема



Проект «Вентиляция» с планом расположения вентиляционных систем. В проекте указано:

- аксонометрическая схема
- указания к монтажу
- схема сборки системы вентиляции

Проект «Отопление» с планом расположения отопительного оборудования. Состав проекта:

- общее описание системы отопления
- аксонометрическая схема
- монтажные схемы подключения котла, радиаторов, оборудования

Проект «Система сжатого воздуха». **Проект содержит:**

- монтажная схема подключения оборудования
- разводка трубопровода по боксам

СТОИМОСТЬ ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ

вышеперечисленной комплектации

1 186 350 руб.

МОНТАЖ ПОД КЛЮЧ

[Фото](#) и [Видео](#) с поэтапной инструкцией по сборке

355 905 руб.

**ПОД УСТАНОВКУ АВТОМОЕЧНОГО КОМПЛЕКСА «ГИДРОТЭК»
ТРЕБУЕТСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СБОРНО-РАЗБОРНЫЙ ПОЛ ЛИБО
БЕТОННАЯ ПЛИТА С ПРИЯМКАМИ ДЛЯ СБОРА ВОДЫ**



ПОЛ АВТОМОЙКИ, НАЛИВНАЯ БЕТОННАЯ ПЛИТА

[Спецификация](#) как пример что входит в комплект

223 380 руб.

МОНТАЖ ПОЛА АВТОМОЙКИ

на подготовленную и ровную поверхность, [подробнее](#)

80 631 руб.

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА КОМПЛЕКСА

1 186 350 руб.

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСА ПОД КЛЮЧ С МОНТАЖОМ И БЕТОННОЙ ПЛИТОЙ

1 846 266 руб.

Коммерческое предложение действительно в течение **двух недель** с момента получения, в связи с нестабильностью цен на рынке оцинкованного металлопроката и всех комплектующих автомойки.

По Вашему желанию к любой комплектации можно добавить или убрать различное оборудование.

Стоимость указана без [доставки](#) автомойки. [Монтаж](#) автомойки указан с учётом монтажа в С-Пб, либо в любом другом городе профессиональной бригадой, которую подбирает наша компания.

Стоимость [металлического сборно-разборного пола](#) (вместо бетонного основания) с металлическими трапами, приемком с решётками и с системой подводки воды составит:

- поверхность пола грунтованные 2 слоя металлические листы, [фото](#) – **571 200 руб.**

- поверхность пола водонепроницаемые OSB листы и алюминиевые листы, [фото](#) – **991 032 руб.**

Стоимость [доставки](#) автомойки по стоимости транспортной компании. Стоимость [сборки](#) обсуждается с менеджерами компании.

Компания предоставляет услуги шефмонтажа. Выезд нашего специалиста на место установки на 3 рабочих дня и консультация с контролем качества сборки при работе Вашей бригады рабочих – **19 500 руб.** + командировочные. Так же можем бесплатно обучить вашего специалиста [сборке](#) автомойки «Гидротэк»

К абсолютно каждому автомоечному комплексу, любого даже нестандартного проекта, прилагается подробнейшая инструкция по [сборке](#) всех элементов комплекса и автомойку можно [собрать](#) быстро и легко без участия специалиста компании «Гидротэк».

Преимущества автомоек «Гидротэк»:

1. [Готовый бизнес](#). Начинает окупать себя сразу после [монтажа](#). Имеет простую кадровую и организационную структуру.
2. [Рентабельность](#). Период окупаемости до 0.11-1,8 года.
3. [Прямая капитализация](#). Вы вкладываете деньги в конкретный материально-функциональный проект.
4. [Мобильность](#). Автомойка является сборно-разборной, что само по себе решает ряд вопросов: отсутствие топографической привязанности, гибкая реакция на территориальные отношения.
5. [Автономность](#). Проект предполагает оснащение автомойки системами, позволяющими работать без подключения коммуникаций: водопровод, канализация, отопление. Словом, она способна функционировать на любом выровненном участке. Желательным условием является наличие на участке электричества, так как это значительно уменьшает постоянные расходы.
6. [Соответствие экологическим требованиям](#). Автомойка оснащена современным гидротехническим и фильтрующим оборудованием. Осуществляется полная рециркуляция воды. Прилагаются все необходимые [сертификаты](#) и разрешения.
7. Гарантия на всё оборудование, устанавливаемое на автомойке, и на саму конструкцию в целом.
8. Согласно **п. 17 ст. 51** Градостроительного кодекса РФ **согласовывать автомойку нет необходимости**, автомойка является временным сооружением фактически и по всем документам. Все разрешающие документы и сертификаты на автомойку прилагаются, [подробнее](#).

К каждому проекту прилагается комплект документов:

1. Паспорт мойки;
2. Инструкция по эксплуатации;
3. Заверенная копия Подтверждения соответствия продукции требованиям Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» на автомойку;
4. Декларация соответствия на очистное оборудование;
5. Экспертное заключение на очистную станцию;
6. Паспорт на очистную станцию;
7. Заверенная копия сертификата соответствия на оборудование;
8. Накладная;
9. Инструкция по работе мойки;
10. Документы (паспорт, руководство по эксплуатации) на аппарат высокого давления, пылесос, компрессор;
11. Документы (паспорт, руководство по эксплуатации) на насосное оборудование;
12. Документы (паспорт, руководство по эксплуатации) на вентиляторы;
13. Гарантийный талон на автомойку;
14. Руководство подробное по сборке автомойки;
15. Комплект разрешительной документации, [подробнее](#).

Дополнительно компания «Гидротэк» оказывает сопутствующие услуги:

1. Бизнес план на автомойку для лизинговых компаний или инвесторов, [подробнее](#).
2. Рекламные пакеты для успешного старта и высокой прибыли с первых дней открытия, [подробнее](#).
3. Различное оборудование для автомоек и шиномонтажа, так же мебель для автомоек, [подробнее](#).
4. Доставка автомойки в любой уголок России и страны СНГ, [подробнее](#).
5. Сборка автомойки бригадой «Гидротэк» в любом городе России и стран СНГ, [подробнее](#).
6. Проектирование и производство индивидуальных проектов под любое назначение, любых размеров и этажности, [подробнее](#).

Условия оплаты.

При заключении договора вносится авансовый платёж в размере 80 % от общей стоимости заказа, 20% стоимости заказа - по готовности автомойки к отгрузке. Внимательно смотрите актуальные акции компании на сайте. По порядку оплаты возможны индивидуальные договорённости с авансом от 10%. Условия получения лизинга или кредита на автомойку, можно посмотреть [здесь](#).

Сроки изготовления.

Срок изготовления типовых проектов с момента внесения аванса составляет от **26 рабочих дней**, но уточняется по факту размещения заявки.



Ждем Вас [по адресу](#):

г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр. д.1
тел. 8-800-100-11-08 (бесплатно на территории РФ)
Телефон / факс (812) 318-18-81 (многоканальный)
www.gidroteck.ru
info@gidroteck.ru