

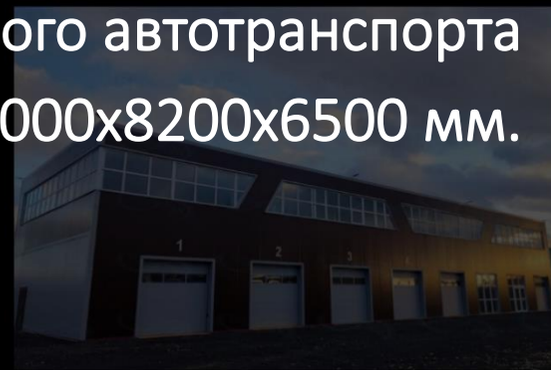
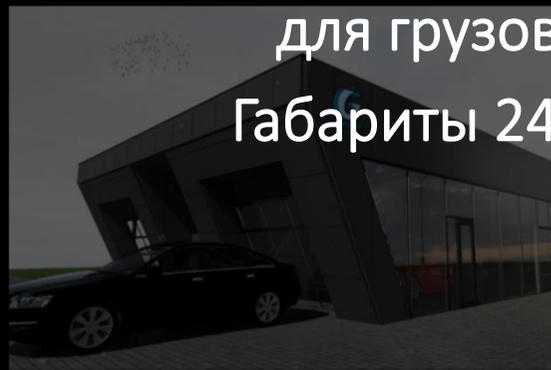
GIDROTECK

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

АВТОМОЕЧНЫЙ КОМПЛЕКС на 1 пост

для грузового автотранспорта

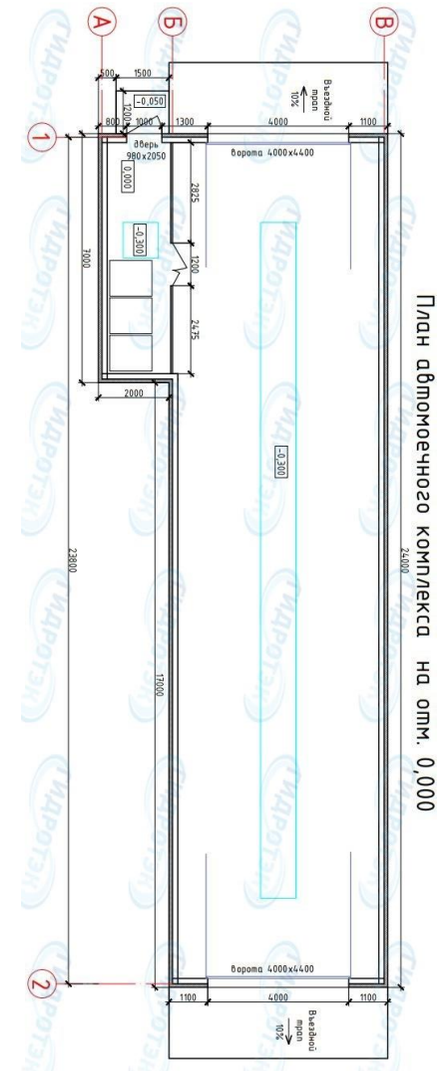
Габариты 24000x8200x6500 мм.



Группа компаний «Гидротэк»
8 (800)100-11-08 | 8(812)318-18-81

АВТОМОЕЧНЫЙ КОМПЛЕКС

На грузовой 1 пост



Автомоечный комплекс представляет собой облегченную металлоконструкцию с утепленной Комплекс легко монтируется на подготовленном месте без привязки к существующей поверхности за счет сборно-разборного металлического основания или бетонной плиты. Комплекс «Гидротэк» без затруднений перевозится в любую точку мира, монтируется в короткие сроки без привлечения тяжелой строительной техники силами нескольких рабочих. Для сооружения поста автомойки не потребуются возведения капитального здания с устройством котлована и фундамента, подробнее.

Дизайнерские решения автомоечных комплексов можно посмотреть [здесь](#)



GIDROTECK

Группа компаний «Гидротэк»
8 (800)100-11-08 | 8(812)318-18-81

Комплектация готового решения автомоечного комплекса «Начальная»

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

В комплект поставки входит:

- 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 – сэндвич-панели поэлементной сборки толщиной утеплителя 100 мм наполнением пенополистирол:

- 3-хслойная конструкция: между двумя оцинкованными окрашенными в любой цвет согласно каталогу RAL листами находится слой утеплителя – пенополистирол
- высокие показатели теплоизоляции
- сохранение свойств при температуре от -180°C до +80°C
- отсутствие гигроскопичности

В комплект поставки входит: рабочий проект, в размер сэндвич-панели (стеновые и кровельные) по спецификации

[Фото](#) производства сэндвич панелей



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

- угловые стыки
- фронтовые, карнизные, коньковые элементы
- откосы, отливы, капельники на проемы окон, дверей, ворот
- стыки наружных стен с основанием
- внутренние стыки и швы

[Фото](#) фасонных элементов



ГОСТ 14918-80
Сталь тонколистовая
оцинкованная с непрерывных
линей

Комплект метизов – саморезы для крепления сэндвич-панелей и фасонных элементов.

- шляпки саморезов окрашены в цвет фасонных элементов
- 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

Ворота автомоечного комплекса - подъемно-секционные, толщиной 40 мм из пенополиуретанового наполнителя и внутренней механической задвижкой. Конструктивные особенности:

- отсутствие мостика холода
- дополнительная защита от промерзания за счет негигроскопичного уплотнителя
- пружина, держатели роликов и петли дополнительно окрашены по порошковой технологии для более долговечной работы в агрессивной среде автомойки
- покраска ворот в любой цвет по каталогу RAL
- срок эксплуатации более 10 лет
- ручной-цепной привод

Размер 4000x4400 мм – **поставка 2 комплекта**

[Фото](#) ворот на автомойке



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





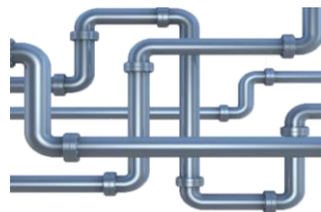
GIDROTECK

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



Группа компаний «Гидротэк»
8 (800)100-11-08 | 8(812)318-18-81

Система освещения: 40 светодиодных влагозащищенных светильников 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 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 1 комплекта

[Спецификация](#) системы вентиляции как пример

[Фото](#) подробные вентиляции на автомойке



ГОСТ 24751-81 Оборудование воздухоотехническое

СОГЛАСНО П. 17, СТ.51 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА РФ **РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОЕЧНОГО КОМПЛЕКСА НЕ ТРЕБУЕТСЯ**, КОМПЛЕКС ЯВЛЯЕТСЯ ВРЕМЕННЫМ СООРУЖЕНИЕМ ФАКТИЧЕСКИ И ПО ВСЕМ ДОКУМЕНТАМ. **ВСЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РАЗРЕШАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ И СЕРТИФИКАТЫ НА АВТОМОЙКУ ПРИЛАГАЮТСЯ, [ПОДРОБНЕЕ](#)**

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 ГОСТ 31996-2012

[Спецификация](#) электрооборудования как пример

[Фото](#) подробные электромонтажа на автомойке



Проект марки
Электрооборудование разрабатывается согласно гос. стандарту ПУЭ-7

В стоимость комплектации входит полный комплект рабочей документации

Проект **«Конструкции железобетонные»** для организации бетонного основания.

1

Состав проекта:

- план бетонного основания с водосборными приямками
- схемы армирования, разрезы, детализовка
- спецификация материалов и инструментов для производства

Проект **«Конструкции металлические»** на производство металлокаркаса ЛСТК

2

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 **«Технологический проект»** с описанием системы

3

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

4

светильников, розеток, выключателей.

В проект входит:

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

5

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

Проект **«Вентиляция»** с планом расположения вентиляционных систем.

В проекте указано:

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

Все сертификаты на сооружение автомоечного комплекса «Гидротэк» и всех его комплектующих, [подробнее](#)

6

Проект **«Отопление»** с планом расположения отопительного оборудования.

Состав проекта:

- общее описание системы отопления
 - аксонометрическая схема
 - монтажные схемы подключения котла, радиаторов, оборудования
- всех его комплектующих, [подробнее](#)

7



GIDROTECK

Группа компаний «Гидротэк»
8 (800)100-11-08 | 8(812)318-18-81

Дополнительно к комплектации «Начальная» можно выбрать: Комплектация готового решения автомоечного комплекса – «Бизнес»

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](#) АВД и другие модели

ТУ 28.99.39-001-38349857-2017 руководство по эксплуатации

Поставка 1 комплект



Пистолет для аппарата высокого давления из профессиональной линейки.

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

Шланг, армированный высокого давления для подачи воды от АВД к пистолету:

- длина шланга 30 метров
- выдерживаемая нагрузка 250 бар
- наличие необходимых разъёмов для подключения к АВД и к пистолету, [фото](#)

Поставка 1 комплект



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
- напряжение сети 220-230 В
- потребляемая мощность 2,2 кВт
- максимальное давление 8 бар
- объём ресивера 100 л., объём масла 0,5 л
- размеры 110x45x81 см
- масса 79 кг

Поставка 1 комплект



Система сжатого воздуха для подачи воздуха от компрессора к пневматическому оборудованию. В комплект поставки входит:

- рукав-ацетилен для прокладки к моечным постам. Рабочее давление до 20 бар.
- шланг спиральный продувочный с быстростъёмом. Стойкость к перекручиванию и перегибу при растягивании.
- продувочный пневмопистолет, предназначенный для очищения поверхностей от загрязнений и продувки отверстий, уплотнителей
- пистолет для подкачки шин с манометром, предназначен для накачивания шин и прочих емкостей.

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

Поставка 1 комплекта на 1 пост





GIDROTECK

Группа компаний «Гидротэк»
8 (800)100-11-08 | 8(812)318-18-81

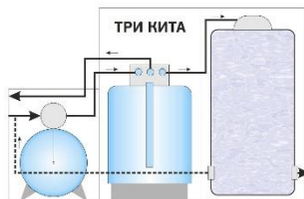
Система водоочистки "Три Кита" ГИДРО-СОРБ является природоохранным объектом и предназначена для локальной очистки сточных вод и слива очищенной воды в канализацию.

- автоматическое управление регенерацией фильтров
- напряжение сети 220 В
- потребляемая мощность 0,6 кВт?
- изготовлена в климатическом исполнении УХЛ-4 и категории эксплуатации 4.1 по ГОСТ 15150-69.

- состав установки: насосная станция для забора воды из прямка и промывки механического фильтра, фильтр механической очистки сорбционный, бак для очищенной воды.

[Описание](#) системы очистки

Поставка 1 комплект



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

- изготовление из высокопрочной нержавеющей стали, не подверженной коррозии и трещинам
- работа котла на жидком топливе с сопутствующим оборудованием, имеется система дожиг топлива
- наличие мер безопасности: перегрев, замерзание, засорение вентиляционного канала, низкое давления топлива, отсутствие напряжения в сети, слабая тяга, недостаточный уровень теплоносителя

В поставку системы отопления также входят:

- биметаллические радиаторы с тепл. потоком секции 180 Вт
- система отвода дымовых газов
- топливный бак
- циркуляционный насос
- расширительный бак, группа безопасности котла
- полипропиленовые трубы, армированные стекловолокном
- фитинги, вентили, воздухоотводчики, клипсы, крепеж

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

Поставка 1 комплект



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

- каркас профиль стоечный/направляющий 60 мм

Стеновая сэндвич панель 60 мм

любой цвет по порошковой технологии ГОСТ 9.410-88 ЕСЗКС

[Фото](#) и [Видео](#) перегородок

Поставка 1 комплект



Внутренние двери **пластиковые ПВХ белые со специальным усиленным профилем. Поставляются с установленной фурнитурой. Комплект поставки:**

- дверь с ступельной створкой в тех. помещении **1 шт.**

[Фото](#) и [Видео](#) дверей



СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ
вышеперечисленной комплектации «Начальная»

4 596 290 руб.

СТОИМОСТЬ МОНТАЖА

вышеперечисленной комплектации «Начальная»

1 698 831 руб.

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ
вышеперечисленной комплектации «Бизнес»

739 614 руб.

СТОИМОСТЬ МОНТАЖА

вышеперечисленной комплектации «Бизнес»

284 825 руб.

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ
вышеперечисленных комплектаций
с монтажом «ПОД КЛЮЧ»

7 248 618 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. Стоимость Монтажа автомойки указана для г. Благовещенск. Монтаж может осуществить бригада «Гидротэк», либо аккредитованная компанией профессиональная бригада. Пройти аккредитацию бригады можно здесь

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 компания может бесплатно обучить вашего специалиста сборке автомойки «Гидротэк».

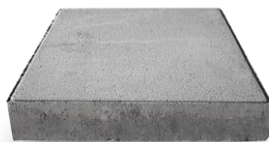


GIDROTECK

К установке автомойки требуется бетонное основание с уклоном к приямкам для сбора сточных вод и системой внутренней канализации:

- армирование стеклопластиковой арматурой
- единая система приямков, соединенных между собой трубопроводом
- разуклонка к приямкам на величину 1-3%
- класс бетона по водонепроницаемости не ниже W6

[Фото](#) автомоечного комплекса с бетонным основанием



**СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И РАБОТ:
(без подготовки земельного участка)
1 533 264 руб.**

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

В качестве обшивки наружных стен предлагается устройство вентилируемого фасада с линейными панелями. В состав конструкции стены входит:

- профильный лист оцинкованный с внутренней стороны
- минераловатный утеплитель 100мм
- двухсторонняя пароизоляция
- обрешетка для установки панелей
- линейная панель для системы вентилируемого фасада

[Подробное описание](#)



СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012
«Навесные фасадные системы с воздушным зазором»

[Пример работ 1](#)

[Пример работ 2](#)

Эксклюзивный дизайн за счёт декоративных элементов.

[Выбрать](#)

Рассчитывается индивидуально в зависимости от выбранного дизайн-проекта и количества постов автомойки

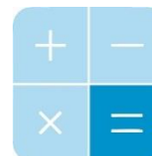


Группа компаний «Гидротэк»
8 (800)100-11-08 | 8(812)318-18-81



[ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИЯ ГИДРОТЭК](#)

Краткое описание продукции производства компании и предоставляемых услуг



[КАЛЬКУЛЯТОР ВАШЕГО БИЗНЕСА](#)

Количество постов, затраты, средняя чистая прибыль, окупаемость



[ИНВЕСТИЦИИ В ГОТОВЫЕ ПРОЕКТЫ АВТОМОЕЧНО-ДЕТЕЙЛИНГОВЫХ КОМПЛЕКСОВ](#)

Надёжность инвестиций обеспечивается собственностью в проекте



[СЕТЬ АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ «ТРИТОН»](#)

Пример успешного бизнеса



[ПОИСК МЕСТ ПОД АВТОМОЙКИ](#)

Поиск участков под установку автомоек в любом городе

Дополнительно можно выбрать:

Преимущества автомоечных комплексов

«Гидротэк»:

1. [Мобильность](#). Автомоечный комплекс является сборно-разборным, что само по себе решает ряд вопросов: отсутствие топографической привязанности, гибкая реакция на территориальные отношения.
2. [Автономность](#). Проект предполагает оснащение комплекса 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.
3. [Соответствие экологическим требованиям](#). Автомоечный комплекс оснащен современным гидротехническим и фильтрующим оборудованием. Осуществляется полная рециркуляция воды. Прилагаются все необходимые [сертификаты](#) и разрешения.
4. Гарантия на всё оборудование и на саму конструкцию в целом.

К каждому проекту прилагается комплект документов:

1. Паспорт автомоечного комплекса;
2. Инструкция по эксплуатации;
3. Заверенная копия Подтверждения соответствия продукции требованиям Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» на автомоечный комплекс;
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 автомоечного комплекса;
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 автомоечный комплекс;
14. Рабочий проект;

Дополнительно компания «Гидротэк» оказывает сопутствующие услуги:

1. Различное оборудование для автомоек и шиномонтажа, так же мебель для автомоек, [подробнее](#).
2. Доставка автомойки в любой уголок России и любую точку мира, [подробнее](#).
3. Сборка автомойки бригадой «Гидротэк» в любой точке мира, [подробнее](#).
4. 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.

Гарантийное обслуживание.

Гарантийное обслуживание компания «Гидротэк» осуществляет в течение одного года с момента запуска мойки. Расчетный срок эксплуатации 20 лет.

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



**Цени время и деньги, работай с профессионалами!
Примеры работ автомоек и СТО можно посмотреть [здесь](#)**