

• КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ •

Автомоечный комплекс замкнутого цикла на 2 поста 2 этажа

Версия «ОПТИМУМ» Габариты 11000х6000х5550 мм.

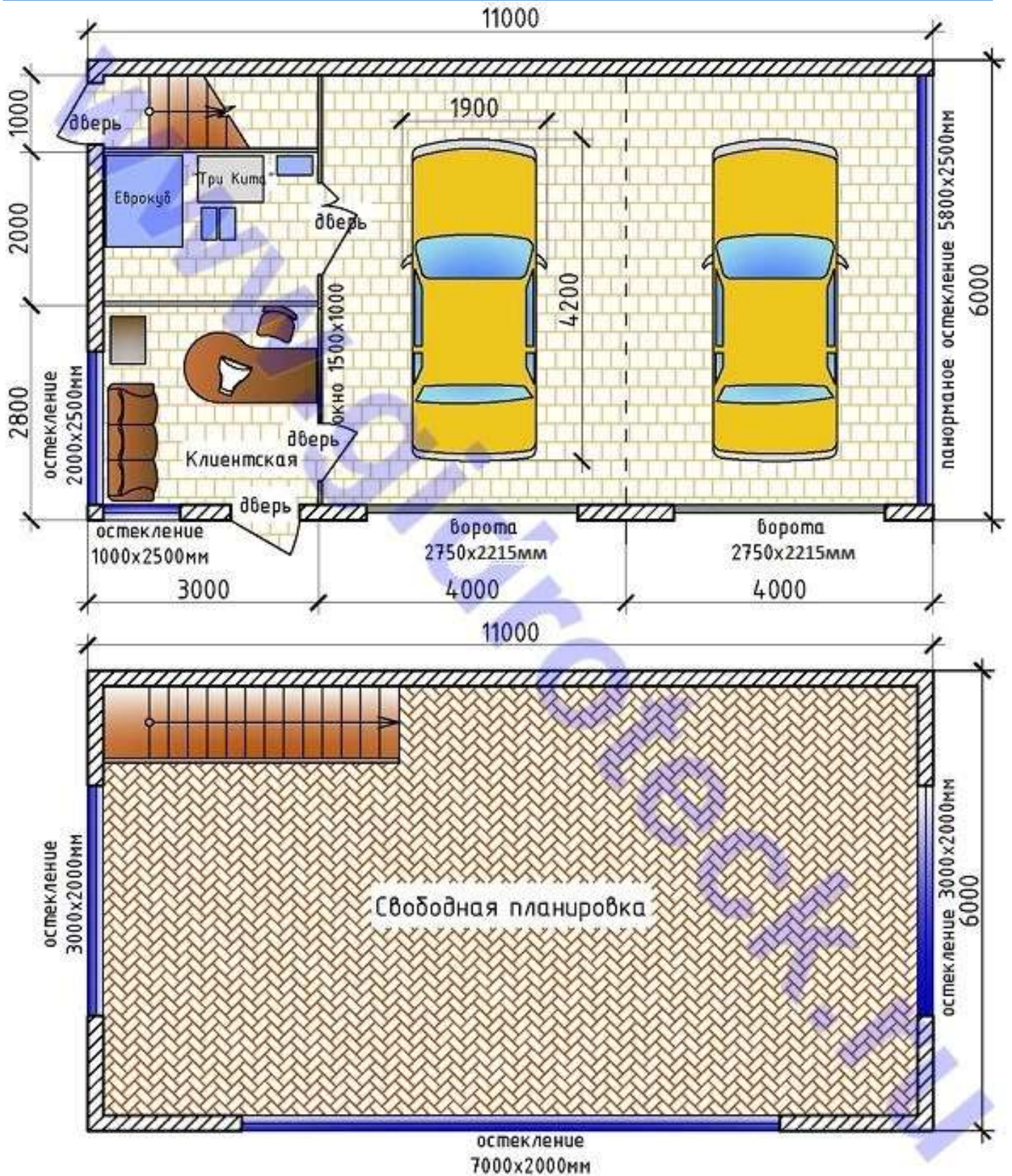


Группа компаний «Гидротэк» предлагает Вашему вниманию собственную разработку – автономную, сборно-разборную автомойку с системой рециркуляции воды на базе легендарной станции очистки [«Три Кита»](#).

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

Автомоечный комплекс представляет собой облегченную [металлоконструкцию](#) с утепленной обшивкой стен и кровли на выбор и инженерно-технологическим оборудованием. Уникальность данной конструкции - возможность функционировать автономно от централизованных систем канализации, водоснабжения и отопления. 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 России, монтируется в короткие сроки без привлечения тяжелой строительной техники силами нескольких рабочих. [Сборку](#) комплекса может произвести бригада «Гидротэк» с многолетним опытом в любом городе, либо [собрать](#) сам собственник по подробной инструкции от «Гидротэк» без лишних затрат. Для сооружения поста автомойки не потребуется возведения капитального здания с устройством котлована и фундамента, [подробнее](#).

РЕАЛИЗОВАНО БОЛЕЕ **700** АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ В **92** ГОРОДАХ



Комплектация готового решения автомоечного комплекса – «Начальная»

Бетонное основание с уклоном к приемкам для сбора сточных вод и системой внутренней канализации:

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

[Фото](#) автомоечного комплекса с бетонным основанием



СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения

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](#)



Антикоррозийное покрытие металлокаркаса: цинк 1 класса не менее Zn140

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

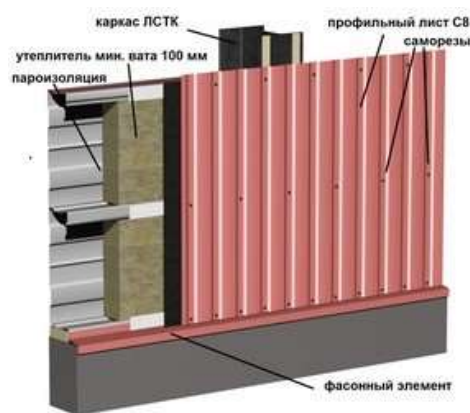
- Профильный лист оцинкованный и окрашенный в любой цвет по порошковой технологии ГОСТ 9.410-88 ЕСЗКС
- Минеральная вата произведена по эко-технологии GEO
- Водостойкость пароизоляции не менее 1000мм водного столба

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

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

- угловые стыки
- фронтонные, 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 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

Перекрытие 2-го этажа – послыйный состав перекрытия для каркасных зданий:

- несущий профиль ЛСТК
- несущий настил оцинкованный профильный лист НС35
- керамзит марки М250-М450 фракции 10-20 мм для заполнения гофры профильного листа
- рабочий настил - лист фанеры толщиной 20 мм

В комплект поставки входит: рабочий проект, профильный лист по спецификации, саморезы, материалы.

[Фото](#) 2-х этажного автомоечного комплекса с перекрытием



Лестница на 2-й этаж, внутренняя одномаршевая металлическая из профилей ЛСТК:

- оцинкованный профиль
- наличие перил и ограждений
- размеры ступени и подступенка согласно проекту
- ширина 1200 мм

Поставка 1 комплект

[Фото](#) 2-х этажного автомоечного комплекса с лестницей



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

Размер 2750x2215 мм – поставка 2 комплекта

[Фото](#) ворот на автомойке



ГОСТ 31174-2003
Европейский стандарт EN 13241-1

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 980х2050 – поставка 2 комплекта

[Описание](#) двери на автомойке



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

- аккумуляторная 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 воздухоотехническое

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

Система освещения: 28 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

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](#)**

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

- план бетонного основания с водосборными прямыми
- 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



СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции



ВСН 01-89 Предприятия по обслуживанию транспорта

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

СТОИМОСТЬ ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ

вышеперечисленной комплектации «Начальная»

2 854 204 руб.

МОНТАЖ ПОД КЛЮЧ

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

914 369 руб.

Стоимость каркаса ЛСТК с учетом уровня сейсмичности, снеговой и ветровой нагрузки Вашего города

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 190 атм.
- требуемое напряжение сети 380В, мощность 4 кВт
- производительность 15 л/мин.
- защита двигателя от перегрузок, перепускной узел Ву-pass

Поставка 2 комплекта

[Описание](#) АДВ и другие модели

ТУ 28.99.39-001-38349857-2017 руководство по эксплуатации

5 лет гарантия



производство Италия

Пистолет **для аппарата высокого давления из профессиональной линейки.**

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 разъемов 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 из профессиональной серии:

- 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



Воздушный компрессор 25 л:

- мощность 1,5 кВт/2 л.с.
- напряжение 110/220В
- частота 50/60 Гц
- давление на выходе 0,8 МПа
- объем бака 25 л
- размеры 58x25,5x58 см
- масса 25 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 быстросъемом. Стойкость к перекручиванию и перегибу при растягивании. Устойчивость к воздействию агрессивной среды. Длина шланга 15 м.
- 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 комплект на 2 поста



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

- автоматический режим работы
- 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



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. Поставляются с установленной фурнитурой. Комплект поставки:**

- дверь раздвижная ПВХ, «гармошка» в тех. пом. **2 шт.**
- одностворчатая дверь из сэндвич панелей 40 мм **1 шт.**

[Фото](#) и [Видео](#) дверей



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 дожига 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 тепловым потоком секции 180 Вт
- система отвода дымовых газов (основа-сэндвич трубы 180/100)
- 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



СП 89.13330.2016 Котельные установки

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

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



СТОИМОСТЬ ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ

вышеперечисленной комплектации «Бизнес»

683 945 руб.

МОНТАЖ ПОД КЛЮЧ

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

299 310 руб.

ИТОГО СТОИМОСТЬ ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ НАЧАЛЬНАЯ + БИЗНЕС

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА

комплектация Начальная + Бизнес

3 538 149 руб.

**СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСА ПОД КЛЮЧ С
МОНТАЖОМ И БЕТОННЫМ ОСНОВАНИЕМ**

(обшивка каркаса наборным сэндвичем)

4 751 830 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. С-Пб. Монтаж в других регионах 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».

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

[Подробнее описание](#)

[Пример работ 1](#)

[Пример работ 2](#)

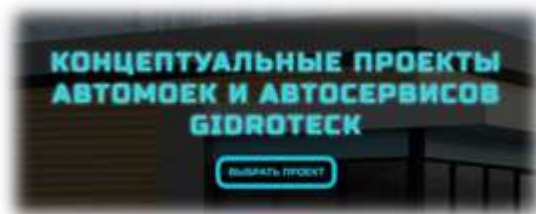


СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012 «Навесные фасадные системы с воздушным зазором»

Эксклюзивный дизайн за счёт декоративных элементов.

[Выбрать](#)

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



[ФРАНШИЗА АВТОМОЙКИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ОТ 99 т.р.](#)

Автомойка с доходностью до 1 200 000 рублей в месяц



[ПОИСК МЕСТ ПОД АВТОМОЙКИ](#)

Поиск участков под установку автомоек в любом городе



[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

Дополнительно можно выбрать:

№ п.п.	<u>Франшиза «Гидротэк». Всё до мелочей</u>
	Интерьер
1.	Внутреннее окно панорамное в клиентской 1500 x 1000 мм с фасонными элементами, крепежом и силиконом
2.	Потолок в клиентской и одна стена деревянные вентилируемые, цвет тёмно-коричневый с тремя белыми плафонами, в полном комплекте, с набором крепежей, уголков и держателей, описание

РЕАЛИЗОВАНО БОЛЕЕ **700** АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ В **92** ГОРОДАХ

3.	Линолеум в клиентской, фото
4.	Отделка клиентской прорезиненными плинтусами, фото
5.	Плитка на пол, по всей автомойке. В комплект войдёт: плитка, клей, затирка
Оборудование для автомойки	
6.	Шкаф – витрина для автохимии с подсветкой полок и стеклянными дверцами, описание
7.	Дозатор профессиональный с возможностью пломбировки канистры. Комплект на три поста с шлангами и пистолетами, описание
8.	Барабан для шланга с автошампунем с инерционным механизмом и шлангом в комплекте + крепеж, фото
9.	Пенокомплект (250 бар), описание
10.	Пылесос для сухой и влажной уборки из профессиональной серии двухтурбинный, описание
11.	Барабан для шланга с воздухом ВД с инерционным механизмом и шлангом в комплекте + крепеж, фото
12.	Компрессор высокой производительности, бак 100 л. до 8 атм. для профессиональной химчистки, описание
13.	Аппарат для профессиональной химчистки «Торнадор», фото
14.	Для работ по химчистке: маска респиратор с клапаном 4 шт., очки 4 шт., кисточки комплект, щётка 4 шт., вафельное полотно 50 м., поролон 1,5x3 м, средство для химчистки 10 л., фото
15.	Раковина - нержавеющая сталь, крепёж к стене, сифон, кран со смесителем, фото
16.	Накопительный водонагреватель с разводкой, фитингами и крепёжом к стене, 15 литров, фото
17.	Поворотная консоль нержавейка со шлангом, дополнительный крепёж к потолку, фото
18.	Начальный набор автохимии для старта «Люкс 3 поста», подробнее что входит
19.	Начальный набор автохимии для старта «Премиум 3 поста», подробнее что входит
20.	Форма мойщика: водонепроницаемые куртка и полукомбинезон, описание
21.	Жилетка администраторам летняя два комплекта и зимняя 2 комплекта, описание
22.	Держатель для коврика, фото
23.	Держатель-крючок для пистолетов
24.	Ресепшн «Гидротэк», фото
25.	Диван 2-х местный, экокожа, фото
26.	Диван 3-х местный, экокожа, фото
27.	Журнальный столик
28.	Кресло администратора
29.	Стулья для мойщиков
30.	Мусорный бак 120 литров с крышкой на петлях, на колёсиках с упаковкой мешков
31.	Держатель для рулонных полотенец бумажных
32.	Урна бетонная уличная, с внутренним оцинкованным ведром. Фото
33.	Видеорегистратор на 4 камеры, 1 ТБ жесткий диск, 4 камеры, вся проводка, возможность просмотра онлайн при наличии интернета, описание
34.	Металлические решётки закрывающие приямок в полу (5 шт. на 1 пост и 1 шт. в техпомещение), фото
35.	Углепластиковые решётки закрывающие приямок в полу (5 шт. на 1 пост и 1 шт. в техпомещ.), описание
36.	Разделительная штора в моечных постах с тросом и крепёжом к стенам и тросу Фото со шторами на автомойке
37.	Разделительная штора в моечных постах, прозрачная, с тросом и крепёжом к стенам и тросу, фото
Экстерьер	
38.	Дверь входная усиленная, вместо обычной, описание
39.	Дверь входная полностью панорамная, вместо обычной, фото
40.	Зашивка каркаса автомойки вентилируемым фасадом с фасонными элементами, описание

41.	Козырёк над входом, описание
42.	Уличное освещение 4 диодных фонаря с влагозащищённой разводкой и выключателем, фото
43.	Светофор с влагозащищённой разводкой и переключателем, фото
44.	Фриз по контуру крыши, фото
45.	Панорамное остекление стен с фасонными элементами, водоотливами, крепежами и силиконом, фото
46.	Фасонные элементы снаружи эксклюзивные, фото
47.	Табличка металлическая, стилизованная под цвет золота, перед входом «Гидротэк premium», фото
48.	Световая реклама «МОЙКА» - супер яркий свет и стробоскопы вокруг. Крепеж и проводка в комплекте, фото , видео
49.	Световая реклама «Гидротэк», фото
Дополнительно	
50.	Рекламный пакет начальный, подробнее
51.	Подготовленная тетрадь внутреннего учёта автомобилей
52.	Запасной шланг для АВД
53.	Сантехнический набор. Состав: унитаз, сливной бачок, раковина, смеситель, держатель металлический для бумаги, ёршик пластиковый, фитинги и трубы – комплект, фото
54.	Две панорамные секции в воротах, фото
55.	Тамбур при входе – для суровых климатических условий, описание и фото
56.	Противопожарный комплект на автомойку, спецификация как пример что входит в комплект
57.	Частичная сборка каркаса автомойки на производстве «Гидротэк» - существенно снижает срок сборки каркаса на объекте
58.	Персональное приложение online записи на автомойку+CRM система для учёта, аналитики и контроля. Год бесплатного обслуживания, подробнее
59.	Помещение для размещения оборудования шиномонтажа: отопление, электрика, свет, дверь, навес, вода. В стилистике автомойки, описание
60.	Оборудование для поста шиномонтажа в МАХ комплекте, подробнее что входит
61.	Система сбора дождевой воды с фильтрами и поплавковым ограничителем от перелива, описание
62.	Въездные декоративные арки перед воротами со встроенным освещением над въездом. Металлический каркас, гладкий лист в цвет фасонных элементов, крепеж к автомойке, метизы, уголки, инструкция по сборке, 3 диодных фонаря с проводкой и выключателем, описание
63.	Бегущая строка, диодная, описание
64.	Врезная калитка в ворота с врезным окном, с замком и ручкой, фото
65.	Электропривод на ворота, производственный, влагозащищённый с выносом кнопки управления
66.	Влагозащищённая акустика для моечных постов: 2 колонки, проводка, мультимедийная система
67.	Установка аппаратов высокого давления в техническом помещении вместо моечного помещения с дистанционным пультом управления включения и выключения АВД
68.	Шкаф вещевой для персонала в комнате для персонала
69.	Отопление в моечном помещении вместо конвекторов, тепловентилятор – воздушная завеса, описание
70.	Рейка 1,5 м. на стену в моечное помещение для тряпок
71.	Мусорное ведро 3 шт. офисное с мусорными пакетами
72.	Набор канцелярский
73.	Компьютер офисный с монитором 19, клавиатура, мышка. Установлено всё необходимо программное обеспечение
74.	Смартфон для работы администратора. Установлены все необходимые программы и ссылки для продаж.
75.	Кулер с горячей и холодной водой для подвозной воды канистрами 20 литров. Мешок на канистру с логотипом.

76.	Столик для персонала в комнате для персонала
77.	Чайник + микроволновка для персонала
78.	Набор инструментов, отвёртка «плюс» и «минус», плоскогубцы, разводной ключ, газовый ключ
79.	Швабра, плитку мыть
80.	Уличный веник, листья, мусор
81.	Лопата для снега
82.	Аптечка автомобильная
83.	Коврик при входе, с лого «Гидротэк» и словами «добро пожаловать»
84.	Вешалка для одежды
85.	Стремянка с крючками для хранения в техническом помещении
86.	Шкаф в техническом помещении с ключом для хранения автохимии и инвентаря
Оснащение детейлинг поста	
87.	Супер свет детейлинг поста, описание
88.	Опоры под машину, держать её в подвешенном состоянии, фото
89.	Подъёмник (домкрат подкатной) для оказания детейлинговых услуг, фото
90.	Табуретка на колёсиках, фото
91.	Фонарик налобный
92.	Платформа алюминиевая для работы на высоте 50 см, фото
93.	Пневмопистолет с набором всех видов насадок для откручивания колёс для оказания детейлинговых услуг, описание
94.	Генератор озона, описание
95.	Турбощетка для пылесоса, фото
96.	Сушка - инфракрасная 220V (3 коробки), фото
97.	Пистолет продувочный удлиненный 10 см, фото
98.	Тележка профессиональная, фото
99.	Настенный держатель для машинок, 2 шт. фото
100.	Диодный прожектор 100 Вт IP65, 2 шт. описание
101.	Стойка под диодные прожектора, фото
102.	Обдувка 2-х турбинная с разводкой труб по постам, фото
103.	Удлинитель 10 м (220В)
104.	Ключ баллонный
105.	Полы детейлинг поста выложены ПВХ панелями с рисунком, описание
106.	Полировальная машинка Makita с комплектом полировочных кругов, паст, маскирующей ленты и замши, описание
107.	Профессиональный автофен для сушки салона автомобиля после химчистки, фото
108.	Мощный парогенератор минимального размера и веса для автомоек и чистки салона автомобиля, фото
109.	Компактный парогенератор для чистки паром + паропылесос в одном корпусе, описание

Преимущества автомоечных комплексов «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](#). Автомоечный комплекс является сборно-разборным, что само по себе решает ряд вопросов: отсутствие топографической привязанности, гибкая реакция на территориальные отношения.

РЕАЛИЗОВАНО БОЛЕЕ **700** АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ В **92** ГОРОДАХ

5. [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.
6. [Соответствие экологическим требованиям](#). Автомоечный комплекс оснащен современным гидротехническим и фильтрующим оборудованием. Осуществляется полная рециркуляция воды. Прилагаются все необходимые [сертификаты](#) и разрешения.
7. Гарантия на всё оборудование и на саму конструкцию в целом.
8. Согласно **п. 17 ст. 51** Градостроительного кодекса РФ **согласовывать автомоечный комплекс нет необходимости**, комплекс 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 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;
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.

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



Примеры работ автомоек и СТО можно посмотреть [здесь](#)