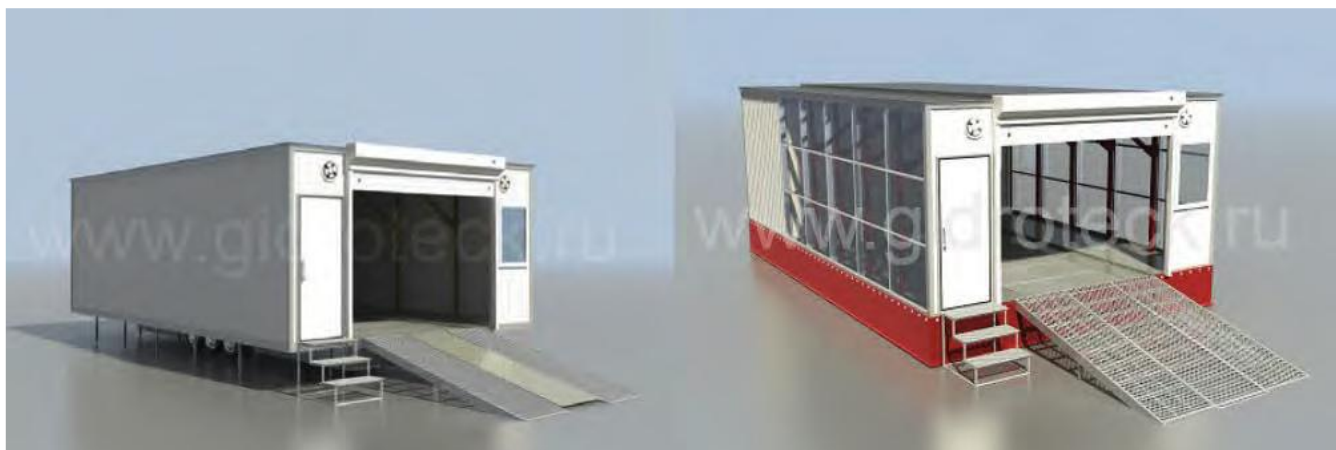


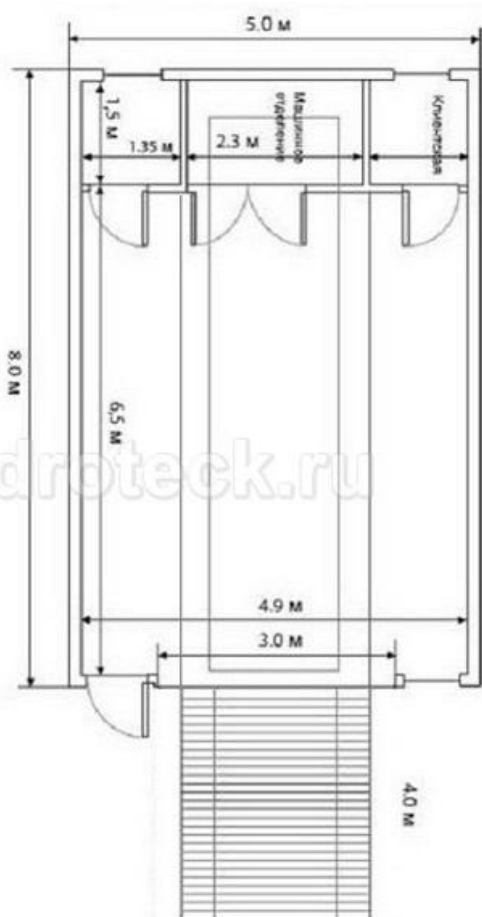
• КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ •

Автомоечный комплекс замкнутого цикла на 1 поста

НА БАЗЕ ПРИЦЕПА Габариты 5000x8000x3500 мм.



Компания «Гидротэк» предлагает Вашему вниманию разработку компании – автономную, сборно-разборную автомойку с системой рециркуляции воды на базе легендарной станции очистки [«Три Кита»](#) на базе прицепа (по документам – автотранспортное средство)



Автомойка представляет собой облегченную металлоконструкцию, выполненную на базе прицепа категории O2. Уникальность данной конструкции - это возможность функционировать автономно от систем централизованной канализации, водоснабжения и отопления, доставка на место установки своим ходом (стандартная сцепка с тягачом), ввод в эксплуатацию занимает один день. Мобильное здание автомойки имеет систему вентиляции, освещения, систему очистки и рециркуляции оборотной воды. Автомойка на колесах позволяет решить проблемы с выбором места, минимизацией разрешительных документов и быстротой старта вашего дела. Автомойка на колесах «Гидротэк»

Преимущества автомойки на колёсах:

- является АВТО транспортным средством, имеет ПТС
- представляет собой сборно-разборную конструкцию на базе прицепа, предназначенную для коммерческих и бытовых целей
- не требующая подключения к коммуникациям: воде, канализации, электричеству
- смена места расположения в предельно короткие сроки без дополнительных затрат с сохранением эксплуатационных свойств конструкции

РЕАЛИЗОВАНО БОЛЕЕ 700 АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ В 92 ГОРОДАХ

- предоставляются сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения
- удобство получения кредита или лизинга, предметом залога является транспортное средство
- комплекс собран из качественных, долговечных материалов
- наполняется любым профессиональным оборудованием по вашему заказу
- время установки комплекса и ввода в эксплуатацию - один рабочий день
- габарит в собранном виде - 8х2,5м (стандартный фургон), в рабочем состоянии: 1 комплекс - 8х5м = 40 м2
- идеально подойдёт для детейлинговых центров не имеющих своих автомоек и нет возможностей установить временное либо капитальное сооружение

Цени время и деньги, работай с профессионалами!

Комплектация готового решения автомоечного комплекса – «Начальная»

Прицеп в максимальной комплектации для полнофункционального перемещения своим ходом на любые расстояния. Сборно-разборные стены и кровля. Оснащение приямком для сбора воды. Предусмотрено внешнее утепление для рабочего состояния автомойки - для работы до -50.

[Видео.](#)



Ворота автомоечного комплекса – роллеты утеплённые, из пенополиуретанового наполнителя и замком. Конструктивные особенности:

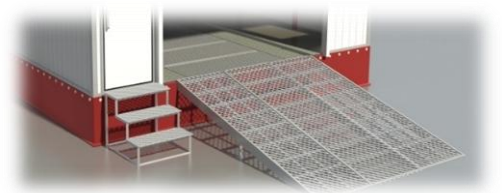
- отсутствие мостика холода
- дополнительная защита от промерзания за счет негигроскопического уплотнителя
- срок эксплуатации более 10 лет

Поставка 1 комплект



Въездные трапы, металл, 4 метра длина, 3 метра ширина.

1 комплект.



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 1 комплект

[Описание](#) двери на автомойке



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

- аккумуляторная емкость 1000 л для хранения воды на металлическом поддоне, 2 шт.
- насосные станции 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 1 комплект

[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: 9 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

Проект на изготовление прицепа с **инструкцией по сборке и разборке**

**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

Все сертификаты на сам прицеп, необходимые документы на
автомоечный комплекс «Гидротэк-1» и всех его комплектующих,
в том числе ПТС (паспорт транспортного средства), [подробнее](#)



ВСН 01-89 Предприятия по обслуживанию
транспорта

СТОИМОСТЬ ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ

вышеперечисленной комплектации «Начальная»

2 831 000 руб.

**Каждый следующий пост на базе прицепа в
вышеперечисленной комплектации:**

2 185 000 руб.

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

Цени время и деньги, работай с профессионалами!

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 1 комплект

[Описание](#) АДВ и другие модели

ТУ 28.99.39-001-38349857-2017 руководство по эксплуатации



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

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 АВД к пистолету:

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

Поставка 1 комплект



Пенокомплект для пенообразования и экономии моющего средства:

- диапазон рабочего давления от 100 до 250 бар
- надёжная и эргономичная конструкция
- максимальная температура воды 60 С

[Описание](#) пенокомплекта

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
- объём бака 25 л
- размеры 58x25,5x58 см
- масса 25 кг

Поставка 1 комплект

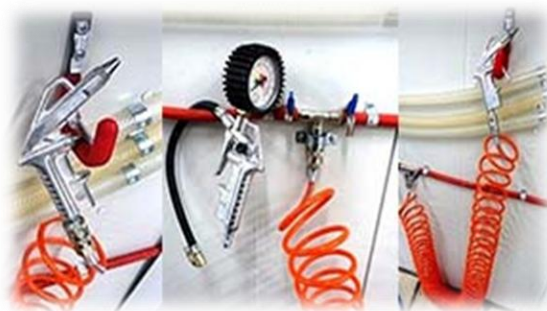


Система сжатого воздуха для подачи воздуха от компрессора к пневматическому оборудованию. Состав:

- рукав-ацетилен для прокладки к моечным постам. Рабочее давление до 20 бар
- шланг спиральный продувочный с быстросъёмом. Стойкость к перекручиванию и перегибу при растягивании. Устойчивость к воздействию агрессивной среды. Длина 15м
- 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 1 пост



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

- автоматический режим работы (производительность 1 куб/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



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 дожигания 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



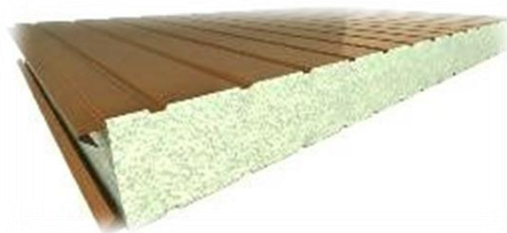
СП 89.13330.2016 Котельные установки

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

- 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



ГОСТ 9.410-88 Единая система защиты от коррозии и старения

Внутренние двери **белые. Поставляются с установленной фурнитурой. Комплект поставки:**

- дверь с штульповой створкой в тех. помещение **1 шт.**
- одностворчатая дверь из сэндвич панелей 40 мм **2 шт.**

[Фото](#) и [Видео](#) дверей



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»

403 536 руб.

МОНТАЖ ПОД КЛЮЧ

150 000 руб.

ИТОГО СТОИМОСТЬ ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ НАЧАЛЬНАЯ + БИЗНЕС С МОНТАЖОМ: 3 384 536 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](#)

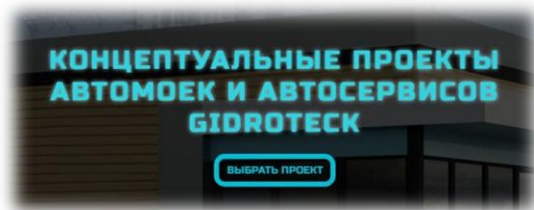


СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012 «Навесные фасадные системы с воздушным зазором»

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

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.
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.

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 90 % от общей стоимости заказа, 10% 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 **60 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](#)

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