



# КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

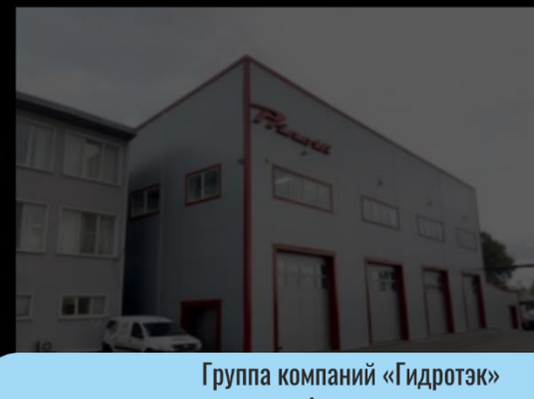
**GIDROTECK**

Станция технического обслуживания (СТО) на 4 поста  
Серия «КОМФОРТ» Габариты 29900x9000x5150 мм.



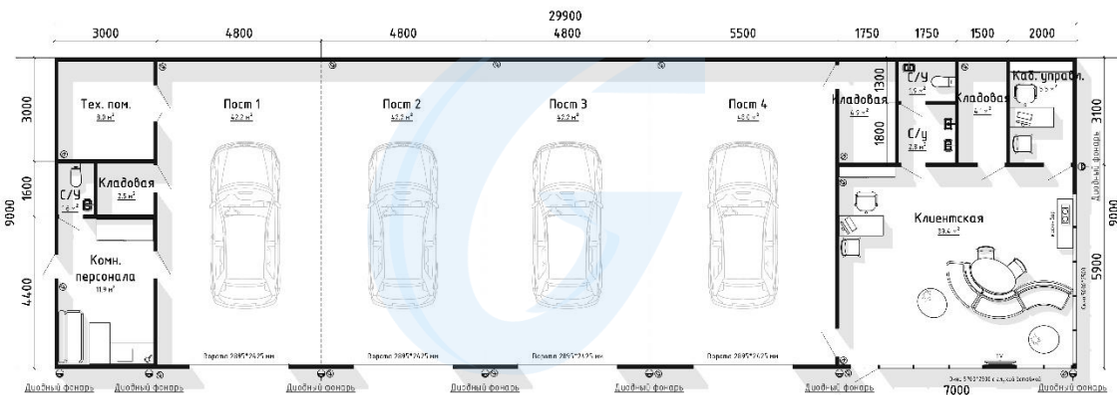
*Работаем с 2006 года, построено более 700 сооружений в 111 городах России и СНГ*

*Цени время и деньги, работай с профессионалами!*



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

# Станция технического обслуживания (СТО) на 4 поста Серия «КОМФОРТ» Габариты 29900x9000x5150 мм.



СТО 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 цельно сваренного металлического основания или бетонной плиты. Комплекс «Гидротэк» без затруднений перевозится в любую точку России, монтируется в короткие сроки. Сборку комплекса может произвести бригада «Гидротэк» с многолетним опытом в любом городе, либо собрать сам собственник по подробной инструкции от «Гидротэк» без лишних затрат.

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

## Комплектация готового решения СТО – «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 - 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
- Водоупорность 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 производство сэндвич панелей и профильного листа

Пример спецификации на зашивку каркаса



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

- 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 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 автосервиса - **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
- покраска ворот в любой цвет по каталогу RAL
- срок эксплуатации более 10 лет

Размер 2895x2425 мм – поставка 4 комплекта

[Фото ворот на автосервисе](#)



ГОСТ 31174-2003



GIDROTECK

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 2 комплекта**

[Описание](#) двери на автомойке



Электрооборудование: **пыле 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 СТО



*Проект марки  
Электрооборудование  
разрабатывается согласно  
гос. стандарту ПУЭ-7*

Система освещения: **56 светодиодных пыле 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 СТО



*ГОСТ Р 55705-2013 Приборы  
осветительные со  
светодиодными  
источниками света*

## В стоимость комплектации входит полный комплект рабочей документации

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

1

Состав проекта:

- план бетонного основания
- 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 «**Электроосвещение и электрооборудование**» с планами расположения

3

светильников, розеток, выключателей.

В проект входит:

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

4

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.

5

В проекте указано:

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

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

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

6

Состав проекта:

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

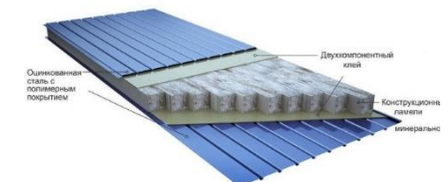
### ДЛЯ СУРОВЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

замена наборных сэндвич панелей 100 мм.

на сэндвич-панели толщиной 120 мм с наполнением минеральная вата

[Фото](#) и [Видео](#) автомойки в обшивке сэндвич панелями

716 909 руб.





GIDROTECK

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

## Дополнительно к комплектации «Начальная» можно выбрать: Комплектация готового решения СТО – «Бизнес»

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

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

Поставка 1 комплект



Система вентиляции с системой отвода выхлопных газов: вытяжная, промышленная, влагостойкая, встраивается в пол, 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
- система оцинкованных труб

Поставка 4 комплекта

[Спецификация](#) системы вентиляции как пример

[Фото](#) подробные вентиляции на СТО

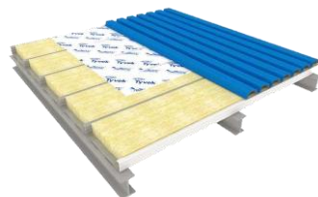


Перегородки, разделяющие комплекс по функциональному назначению на помещения. Состав конструкции перегородок:

- 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



Комплект для санузла:

- унитаза, сливной бачок, раковина, смеситель, держатель металл. для бумаги, ёршик пластиковый
- фитинги и трубы
- комплект крепежа

[фото](#)

Поставка 2 комплекта



Внутренние двери со специальным усиленным профилем.

Поставляются с установленной фурнитурой. Комплект поставки:

- одностворчатая дверь ПВХ, верх глухой **5 шт.**
- дверь ПВХ с штурповой створкой в тех. помещение **1 шт.**
- одностворчатая дверь из сэндвич панелей 40 мм **4 шт.**

[Фото](#) и [Видео](#) дверей



Оконные проемы – стеклопакеты из ПВХ профилей, цвет профиля белый:

- выполнение окон любой формы и конфигурации
- высокие изоляционные свойства
- надежность и долговечность
- в комплект поставки входит крепеж, метизы
- площадь окон 36 м2

Поставка 1 комплект

[Фото](#) автомоечного комплекса с панорамным остеклением



ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей

## СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ

вышеперечисленной комплектации «Начальная»

4 930 064 руб.

## СТОИМОСТЬ МОНТАЖА КОМПЛЕКТАЦИИ

«Начальная»

1 796 044 руб.

## СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ

вышеперечисленной комплектации «Бизнес»

1 520 682 руб.

## СТОИМОСТЬ МОНТАЖА КОМПЛЕКТАЦИИ

«Бизнес»

611 478 руб.

## СТОИМОСТЬ МОНТАЖА И КОМПЛЕКТА ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ

вышеперечисленной комплектации

«Начальная+Бизнес»

8 858 269 руб.

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

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

Стоимость указана без доставки СТО. Стоимость Монтажа СТО 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 СТО «Гидротэк».

**Для установки СТО требуется бетонное основание:**

- армирование стеклопластиковой арматурой
- класс бетона по водонепроницаемости не ниже W6
- мраморная крошка

[Фото](#) автомоечного комплекса с бетонным основанием

**СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И РАБОТ ПО ПЛИТЕ**

(без подготовки поверхности под бетонную плиту)

**1 408 290 руб.**



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

Оборудование для поста **шиномонтажа в МАХ** комплекте:

- шиномонтажный станок, 380В
- балансировочный станок, 220В
- компрессор 100 л
- домкрат – 2 шт.
- гайковерт – 1 шт.
- набор ударных головок – 1 комплект

[подробнее что входит](#)  
**Поставка 1 комплект**



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](#)

[Пример работ 1](#)

[Пример работ 2](#)



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

Противопожарный **комплект на СТО:**

- люминесцентная схема эвакуации
- огнетушители с подставками
- табличка «отв. за пожарную безопасность»
- табличка «при пожаре звонить» - по стандартам действующего законодательства РФ.
- количество планов эвакуации соответствует количеству помещений.

**Поставка 1 комплект**



Эксклюзивный дизайн за счёт декоративных элементов.

[Выбрать](#)

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



**Двух стоечный подъёмник для машин:**

- поднимает автомобили весом до 3,5 тонн
- комплект оборудования (колонны, насос, лапы, тросы, болты, шланги, опоры, переходники, гайки, болты)
- схема сборки
- размеры в упаковке 3000x600x800
- масса 625 кг

**Поставка 1 комплект**



## Дополнительно можно выбрать:

### Преимущества СТО «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](#). СТО 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, он способен функционировать на любом выровненном участке. Желательным условием является наличие на участке электричества, так как это значительно уменьшает постоянные расходы.
6. [Соответствие экологическим требованиям](#). 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 СТО нет необходимости**, комплекс является временным сооружением фактически и по всем документам. Все разрешающие **документы** и сертификаты на СТО прилагаются, [подробнее](#).

### К каждому проекту прилагается комплект документов:

1. Паспорт СТО;
2. Заверенная копия Подтверждения соответствия продукции требованиям Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» на СТО;
3. Накладная;
4. Документы (паспорт, руководство по эксплуатации) на вентиляторы;
5. Гарантийный талон на СТО;
6. Рабочий проект;
7. Комплект разрешительной документации, [подробнее](#).

### Дополнительно компания «Гидротэк» оказывает сопутствующие услуги:

1. Различное оборудование для СТО и шиномонтажа, так же мебель для СТО, [подробнее](#).
2. Доставка СТО в любой уголок России и страны СНГ, [подробнее](#).
3. Сборка СТО бригадой «Гидротэк» в любом городе России и стран СНГ, [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 СТО 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 СТО, 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 автосервиса. 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](http://www.gidroteck.ru)

[info@gidroteck.ru](mailto:info@gidroteck.ru)



АВТОСЕРВИС



**GIDROTECK**

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