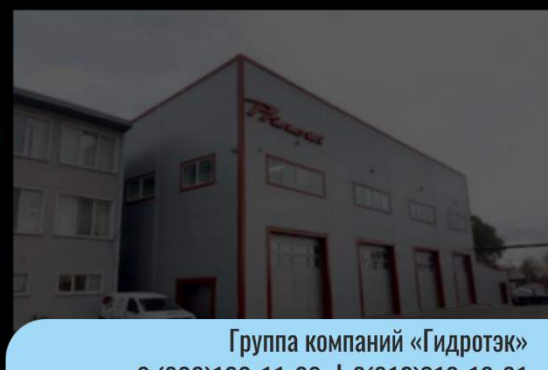
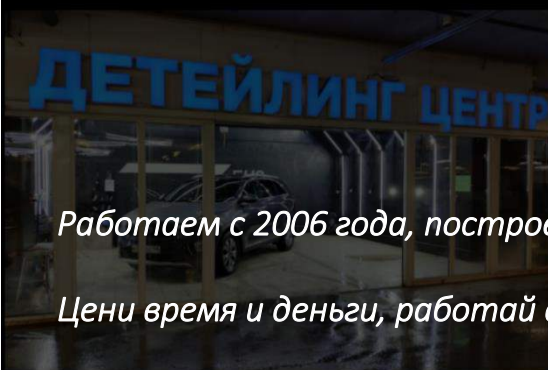
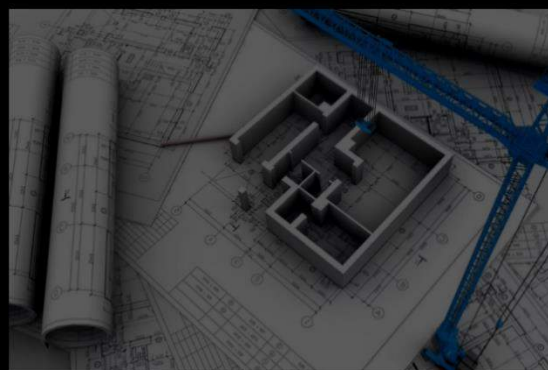


**GIDROTEK**

# КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

АВТОМОЕЧНЫЙ КОМПЛЕКС замкнутого цикла на 2 поста

Версия - «КОМФОРТ» Габариты 12000x7000x3750 мм.

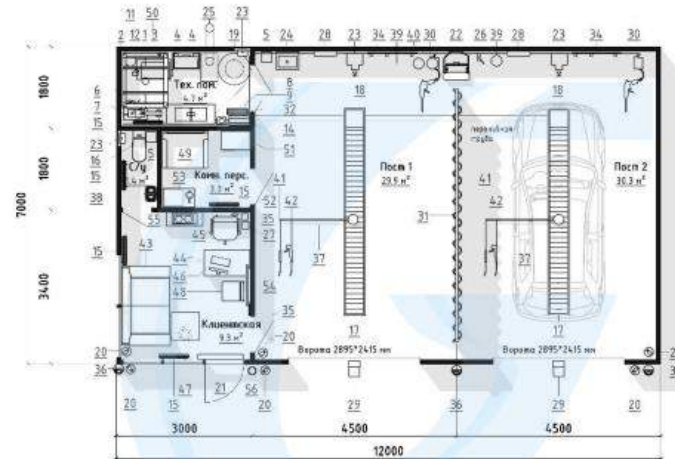


*Работаем с 2006 года, построено более 800 сооружений в 118 городах России и СНГ*

*Цени время и деньги, работай с профессионалами!*

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

# АВТОМОЕЧНЫЙ КОМПЛЕКС ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА на 2 поста



№	Наименование	Ед. изм.	№	Наименование	Ед. изм.	№	Наименование	Ед. изм.	№	Наименование	Ед. изм.
1	Технологическое оборудование		1	Стеллажи для хранения инвентаря		3	Вспомогательное оборудование		1	Полы	
2	Краны	шт.	2	Стол складной	шт.	7	Радиоприемник	шт.	43	Панель	шт.
3	Машинное оборудование	шт.	3	Стол складной	шт.	8	Система вентиляции	шт.	44	Система вентиляции	шт.
4	ДВС (генератор)	шт.	4	Стол складной	шт.	9	Система вентиляции	шт.	45	Система вентиляции	шт.
5	Вентилятор	шт.	5	Стол складной	шт.	10	Система вентиляции	шт.	46	Система вентиляции	шт.
6	Система вентиляции	шт.	6	Стол складной	шт.	11	Система вентиляции	шт.	47	Система вентиляции	шт.
7	Система вентиляции	шт.	7	Стол складной	шт.	12	Система вентиляции	шт.	48	Система вентиляции	шт.
8	Система вентиляции	шт.	8	Стол складной	шт.	13	Система вентиляции	шт.	49	Система вентиляции	шт.
9	Система вентиляции	шт.	9	Стол складной	шт.	14	Система вентиляции	шт.	50	Система вентиляции	шт.
10	Система вентиляции	шт.	10	Стол складной	шт.	15	Система вентиляции	шт.	51	Система вентиляции	шт.
11	Система вентиляции	шт.	11	Стол складной	шт.	16	Система вентиляции	шт.	52	Система вентиляции	шт.
12	Система вентиляции	шт.	12	Стол складной	шт.	17	Система вентиляции	шт.	53	Система вентиляции	шт.
13	Система вентиляции	шт.	13	Стол складной	шт.	18	Система вентиляции	шт.	54	Система вентиляции	шт.
14	Система вентиляции	шт.	14	Стол складной	шт.	19	Система вентиляции	шт.	55	Система вентиляции	шт.
15	Система вентиляции	шт.	15	Стол складной	шт.	20	Система вентиляции	шт.	56	Система вентиляции	шт.
16	Система вентиляции	шт.	16	Стол складной	шт.	21	Система вентиляции	шт.	57	Система вентиляции	шт.
17	Система вентиляции	шт.	17	Стол складной	шт.	22	Система вентиляции	шт.	58	Система вентиляции	шт.
18	Система вентиляции	шт.	18	Стол складной	шт.	23	Система вентиляции	шт.	59	Система вентиляции	шт.
19	Система вентиляции	шт.	19	Стол складной	шт.	24	Система вентиляции	шт.	60	Система вентиляции	шт.
20	Система вентиляции	шт.	20	Стол складной	шт.	25	Система вентиляции	шт.	61	Система вентиляции	шт.
21	Система вентиляции	шт.	21	Стол складной	шт.	26	Система вентиляции	шт.	62	Система вентиляции	шт.
22	Система вентиляции	шт.	22	Стол складной	шт.	27	Система вентиляции	шт.	63	Система вентиляции	шт.
23	Система вентиляции	шт.	23	Стол складной	шт.	28	Система вентиляции	шт.	64	Система вентиляции	шт.
24	Система вентиляции	шт.	24	Стол складной	шт.	29	Система вентиляции	шт.	65	Система вентиляции	шт.
25	Система вентиляции	шт.	25	Стол складной	шт.	30	Система вентиляции	шт.	66	Система вентиляции	шт.
26	Система вентиляции	шт.	26	Стол складной	шт.	31	Система вентиляции	шт.	67	Система вентиляции	шт.
27	Система вентиляции	шт.	27	Стол складной	шт.	32	Система вентиляции	шт.	68	Система вентиляции	шт.
28	Система вентиляции	шт.	28	Стол складной	шт.	33	Система вентиляции	шт.	69	Система вентиляции	шт.
29	Система вентиляции	шт.	29	Стол складной	шт.	34	Система вентиляции	шт.	70	Система вентиляции	шт.
30	Система вентиляции	шт.	30	Стол складной	шт.	35	Система вентиляции	шт.	71	Система вентиляции	шт.
31	Система вентиляции	шт.	31	Стол складной	шт.	36	Система вентиляции	шт.	72	Система вентиляции	шт.
32	Система вентиляции	шт.	32	Стол складной	шт.	37	Система вентиляции	шт.	73	Система вентиляции	шт.
33	Система вентиляции	шт.	33	Стол складной	шт.	38	Система вентиляции	шт.	74	Система вентиляции	шт.
34	Система вентиляции	шт.	34	Стол складной	шт.	39	Система вентиляции	шт.	75	Система вентиляции	шт.
35	Система вентиляции	шт.	35	Стол складной	шт.	40	Система вентиляции	шт.	76	Система вентиляции	шт.
36	Система вентиляции	шт.	36	Стол складной	шт.	41	Система вентиляции	шт.	77	Система вентиляции	шт.
37	Система вентиляции	шт.	37	Стол складной	шт.	42	Система вентиляции	шт.	78	Система вентиляции	шт.
38	Система вентиляции	шт.	38	Стол складной	шт.	43	Система вентиляции	шт.	79	Система вентиляции	шт.
39	Система вентиляции	шт.	39	Стол складной	шт.	44	Система вентиляции	шт.	80	Система вентиляции	шт.
40	Система вентиляции	шт.	40	Стол складной	шт.	45	Система вентиляции	шт.	81	Система вентиляции	шт.
41	Система вентиляции	шт.	41	Стол складной	шт.	46	Система вентиляции	шт.	82	Система вентиляции	шт.
42	Система вентиляции	шт.	42	Стол складной	шт.	47	Система вентиляции	шт.	83	Система вентиляции	шт.
43	Система вентиляции	шт.	43	Стол складной	шт.	48	Система вентиляции	шт.	84	Система вентиляции	шт.
44	Система вентиляции	шт.	44	Стол складной	шт.	49	Система вентиляции	шт.	85	Система вентиляции	шт.
45	Система вентиляции	шт.	45	Стол складной	шт.	50	Система вентиляции	шт.	86	Система вентиляции	шт.
46	Система вентиляции	шт.	46	Стол складной	шт.	51	Система вентиляции	шт.	87	Система вентиляции	шт.
47	Система вентиляции	шт.	47	Стол складной	шт.	52	Система вентиляции	шт.	88	Система вентиляции	шт.
48	Система вентиляции	шт.	48	Стол складной	шт.	53	Система вентиляции	шт.	89	Система вентиляции	шт.
49	Система вентиляции	шт.	49	Стол складной	шт.	54	Система вентиляции	шт.	90	Система вентиляции	шт.
50	Система вентиляции	шт.	50	Стол складной	шт.	55	Система вентиляции	шт.	91	Система вентиляции	шт.
51	Система вентиляции	шт.	51	Стол складной	шт.	56	Система вентиляции	шт.	92	Система вентиляции	шт.
52	Система вентиляции	шт.	52	Стол складной	шт.	57	Система вентиляции	шт.	93	Система вентиляции	шт.
53	Система вентиляции	шт.	53	Стол складной	шт.	58	Система вентиляции	шт.	94	Система вентиляции	шт.
54	Система вентиляции	шт.	54	Стол складной	шт.	59	Система вентиляции	шт.	95	Система вентиляции	шт.
55	Система вентиляции	шт.	55	Стол складной	шт.	60	Система вентиляции	шт.	96	Система вентиляции	шт.
56	Система вентиляции	шт.	56	Стол складной	шт.	61	Система вентиляции	шт.	97	Система вентиляции	шт.
57	Система вентиляции	шт.	57	Стол складной	шт.	62	Система вентиляции	шт.	98	Система вентиляции	шт.
58	Система вентиляции	шт.	58	Стол складной	шт.	63	Система вентиляции	шт.	99	Система вентиляции	шт.
59	Система вентиляции	шт.	59	Стол складной	шт.	64	Система вентиляции	шт.	100	Система вентиляции	шт.
60	Система вентиляции	шт.	60	Стол складной	шт.	65	Система вентиляции	шт.			

Автомоечный комплекс представляет собой облегченную металлоконструкцию с утепленной обшивкой стен и кровли. 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 потребуется 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](#)

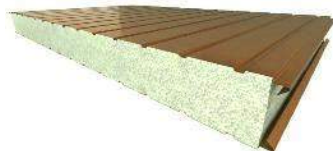


Наружная обшивка каркаса – сэндвич-панели толщиной утеплителя 60 мм наполнением пенополистирол:

- 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°С до +80°С
- 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
- 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 автомоечного комплекса - подъемно-секционные, толщиной 40 мм из пенополиизоцианурата (PIR) 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 2895x2425 мм – **поставка 2 комплекта**

[Фото](#) ворот на автомойке



Входная дверь металлическая из оцинкованной стали:

- петли алюминиевые с полимерными втулками
- запатентованная бесшовная технология производства
- высокая коррозионная стойкость
- высокие показатели тепло и звукоизоляции
- наполнение и утепление (негорючая минераловатная плита высокой плотности)

Размер 980x2050 – **поставка 1 комплект**

[Описание](#) двери на автомойке





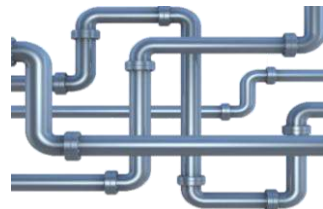
GIDROTECK

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

- 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



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

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 ГОСТ 31996-2012

[Спецификация](#) электрооборудования как пример

[Фото](#) подробные электромонтажа на автомойке



Проект марки  
Электрооборудование  
разрабатывается согласно  
гос. стандарту ПУЭ-7

Система освещения: 23 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](#)**

## В стоимость комплектации входит полный комплект рабочей документации

1

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

Состав проекта:

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

2

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

3

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

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

4

Проект **«Электроосвещение и электрооборудование»** с планами расположения 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

6

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](#)

7

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

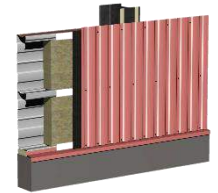
Состав проекта:

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

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ВАРИАНТ ОБШИВКИ БЕЗ УВЕЛИЧЕНИЯ СТОИМОСТИ

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

- Полимерный профильный лист
  - Минеральная вата произведена по эко-технологии GEO
  - Водоупорность пароизоляции не менее 1000мм водного столба
- [Фото](#) и [Видео](#) как выглядит автомойка в обшивке профильный лист  
[Фото](#) производство сэндвич панелей и профильного листа  
[Пример спецификации на обшивку каркаса](#)



### для СУРОВЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

замена сэндвич-панелей стен и кровли с толщиной **60 мм**  
на сэндвич-панели толщиной **100 мм** с  
наполнением пенополистирол

[Фото](#) и [Видео](#) автомойки в зашивке сэндвич панели

**84 356 руб.**





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 By-pass

[Описание](#) АВД и другие модели

ТУ 28.99.39-001-38349857-2017 руководство по эксплуатации

**Поставка 2 комплекта**



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 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**

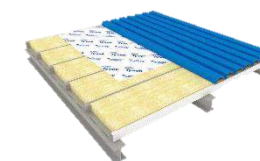


Перегородки, разделяющие комплекс по функциональному назначению на помещения. Состав конструкции перегородок:

- каркас профиль стоечный/направляющий 50мм
- шумоизолирующая минеральная вата
- двухсторонняя пароизоляция
- Композитно-полимерный профильный лист с двух сторон

[Фото](#) и [Видео](#) перегородок

**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**





GIDROTECK

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

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, предназначен для накачивания шин и прочих емкостей.

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

**Поставка комплекта на 2 поста**



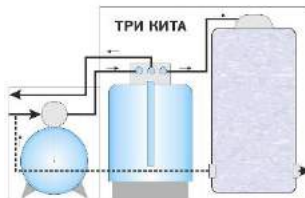
Система водоочистки "Три Кита" РС.

Является природоохранным объектом и предназначена для локальной очистки сточных вод и слива очищенной воды в канализацию.

- ручное управление регенерацией фильтров
- напряжение сети 220 В
- потребляемая мощность 0,55 кВт
- изготовлена в климатическом исполнении УХЛ-4 и категории эксплуатации 4.1 по ГОСТ 15150-69.
- состав установки: насосная станция для забора воды из приемки и промывки механического фильтра, фильтр механической очистки сорбционный.

[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**



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

- одностворчатая дверь, верх глухой **1 шт.**
- одностворчатая дверь из сэндвич панелей 40 мм **2 шт.**
- дверь с шتупьовой створкой в тех. помещение **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 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 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**





СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ  
вышеперечисленной комплектации «Начальная»  
2 752 884 руб.

СТОИМОСТЬ МОНТАЖА КОМПЛЕКТАЦИИ  
«Начальная»  
1 065 600 руб.

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ  
вышеперечисленной комплектации «Бизнес»  
1 121 471 руб.

СТОИМОСТЬ МОНТАЖА КОМПЛЕКТАЦИИ  
«Бизнес»  
441 285 руб.

СТОИМОСТЬ МОНТАЖА и КОМПЛЕКТА ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ  
вышеперечисленной комплектации  
«Начальная+Бизнес»  
5 381 242 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».



Для установки комплекса требуется бетонное основание (плита), 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



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

### СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И РАБОТ ПО ПЛИТЕ

(без подготовки поверхности под бетонную плиту)

**646 447 руб.**

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

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

[Подробнее 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



### [ПОИСК МЕСТ ПОД АВТОМОЙКИ](#)

Поиск участков под установку автомоек в любом городе



### [ЛСТК: ФАКТЫ, МИФЫ, ПРИМУЩЕСТВА](#)

Все ответы на вопросы о технологии ЛСТК в одном видео



### [КАЛЬКУЛЯТОР ВАШЕГО БИЗНЕСА](#)

Количество постов, затраты, средняя чистая прибыль, окупаемость



### [РАЗРАБОТКА БИЗНЕС - ПЛАНА](#)

Надёжность ваших инвестиций обеспечивается профессионально проработанным бизнес-планом



### [СЕТЬ АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ «ТРИТОН»](#)

Пример успешного бизнеса

## 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](#).

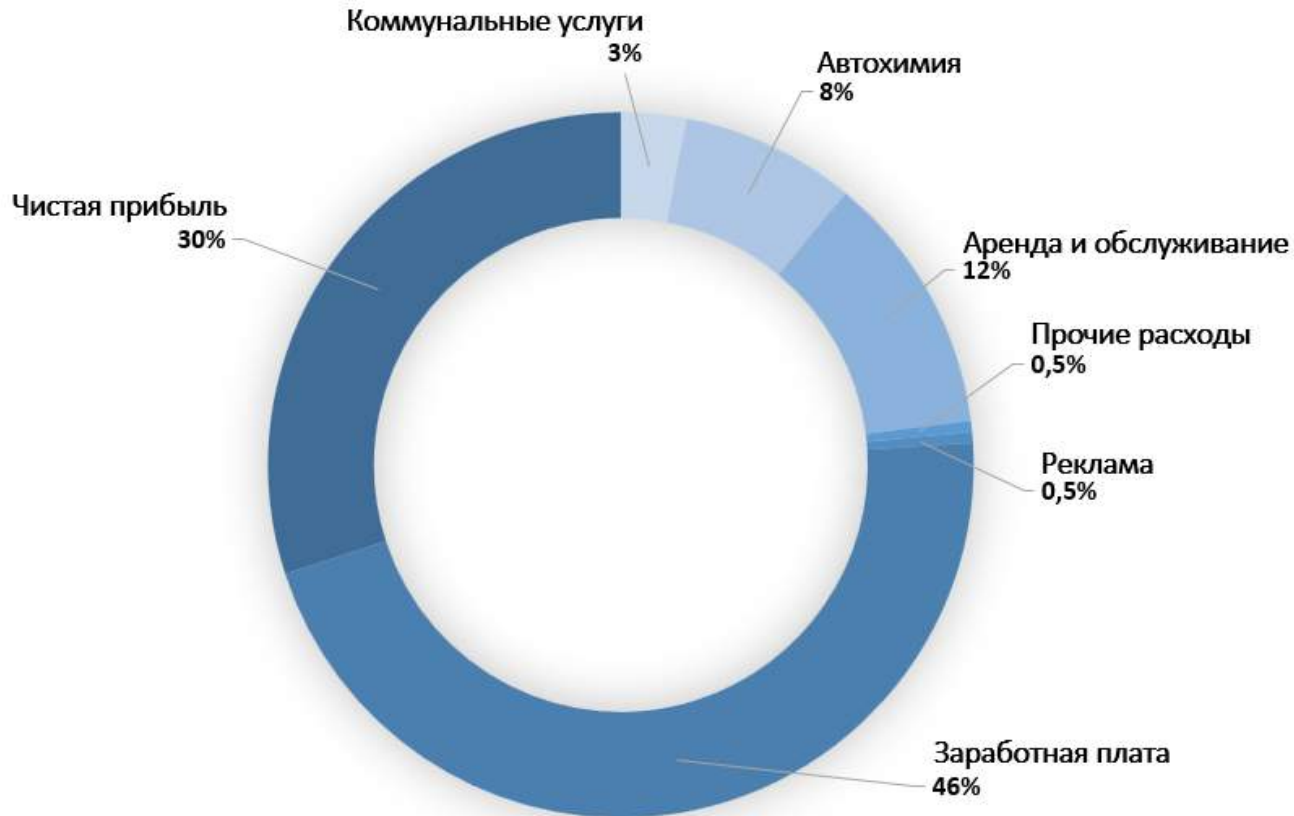
### Сроки изготовления.

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.

## КРАТКИЙ БИЗНЕС-ПЛАН НА АВТОМОЙКУ





## РЕКОМЕНДАЦИИ К ВЫБОРУ УЧАСТКА ПОД АВТОМОЙКУ



50-100 м

до ближайшей жилой застройки должно быть от 50 м (если меньше, дополнительно выполняется проект на снижение санитарной зоны)



желательна близость «якорей»: торговые и бизнес-центры, АЗС, фитнес-центры, гипермаркеты, жилые массивы и т.д.

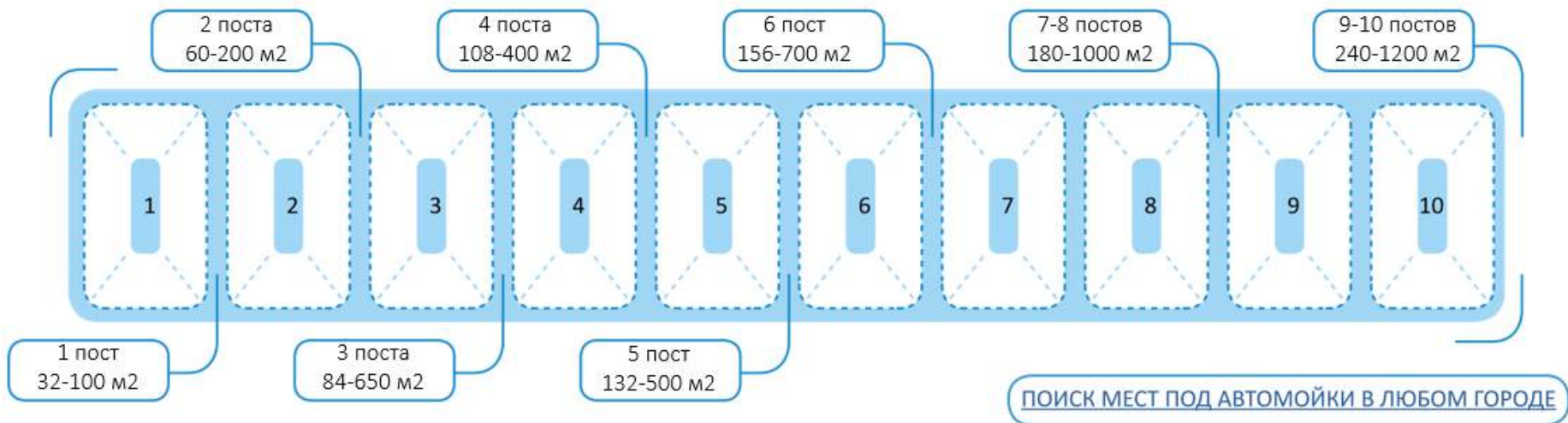


автомойку желательно располагать в зоне видимости проезжей части с высоким автомобильным трафиком - участок должен иметь комфортные подъездные пути



по кадастровому номеру участка наш специалист определит возможность установки автомойки

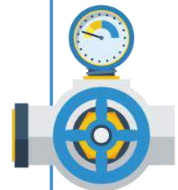
## Необходимая площадь участка в зависимости от количества постов



## НЕОБХОДИМЫЕ КОММУНИКАЦИИ ДЛЯ АВТОМОЙКИ



Электроэнергия: три фазы 6 кВт в среднем. Возможна работа с двумя фазами.

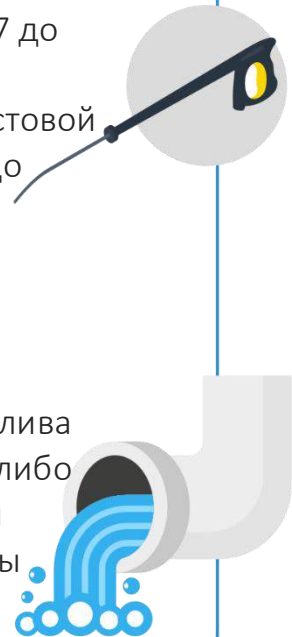


Окупаемость проекта автомойки будет быстрее при подключении магистрального газа



Водоснабжение: потребление от 0.7 до 3,5 м<sup>3</sup> В сутки на однопостовой автомойке (от 21 до 100 м<sup>3</sup> в месяц)

Подключение к канализации для слива очищенной воды, либо установка системы рециркуляции воды



В расчете на 1 пост

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)



**Цени время и деньги, работай с профессионалами!**

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