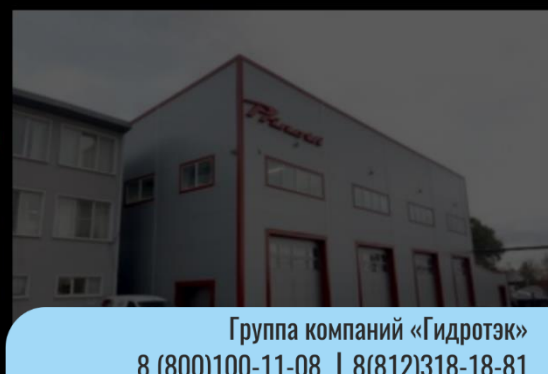
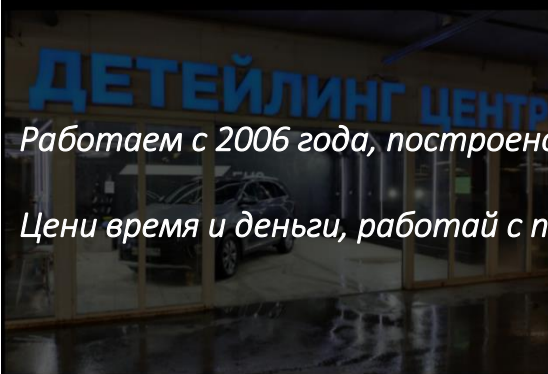
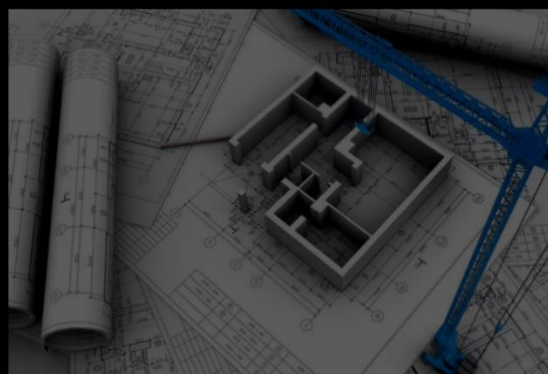
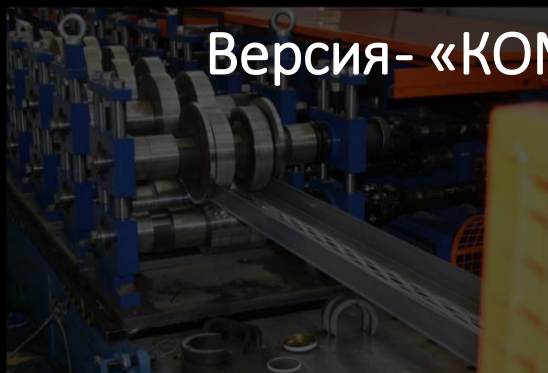


GIDROTECK

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

АВТОМОЕЧНЫЙ КОМПЛЕКС замкнутого цикла на 6 постов

Версия - «КОМФОРТ» Габариты 27500x6500x3500 мм.

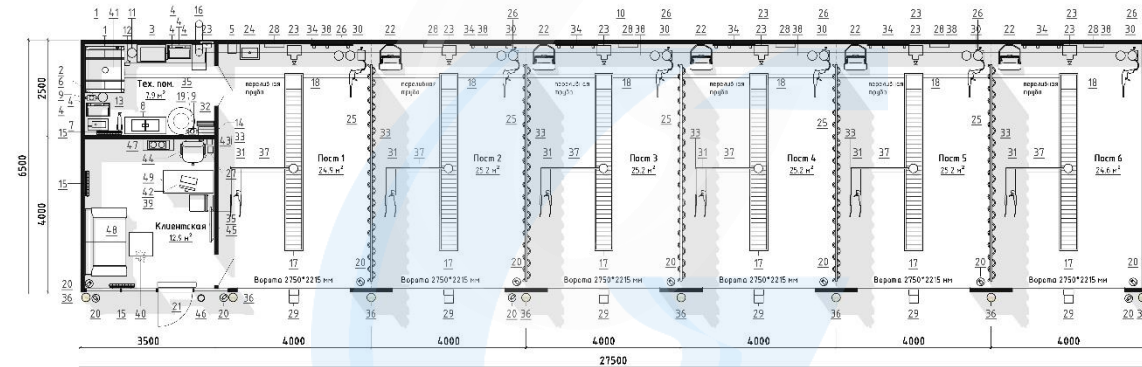


Работаем с 2006 года, построено более 800 сооружений в 118 городах России и СНГ

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 6 постов



№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1	Панель навесная алюминиевая	2	2	Заводские перегородки, алюмин	4	3	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	4	Панель навесная	1
1	Резерв. Запас. Панель	2	3	Панель перегородки алюмин/ст	4	5	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	7	Панель навесная	1
2	Панель навесная, алюмин/ст	1	4	Панель перегородки алюмин/ст	4	6	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	8	Панель навесная	1
3	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	5	Панель перегородки алюмин/ст	4	7	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	9	Панель навесная	1
4	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	6	Панель перегородки алюмин/ст	4	8	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	10	Панель навесная	1
5	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	7	Панель перегородки алюмин/ст	4	9	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	11	Панель навесная	1
6	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	8	Панель перегородки алюмин/ст	4	10	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	12	Панель навесная	1
7	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	9	Панель перегородки алюмин/ст	4	11	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	13	Панель навесная	1
8	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	10	Панель перегородки алюмин/ст	4	12	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	14	Панель навесная	1
9	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	11	Панель перегородки алюмин/ст	4	13	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	15	Панель навесная	1
10	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	12	Панель перегородки алюмин/ст	4	14	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	16	Панель навесная	1
11	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	13	Панель перегородки алюмин/ст	4	15	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	17	Панель навесная	1
12	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	14	Панель перегородки алюмин/ст	4	16	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	18	Панель навесная	1
13	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	15	Панель перегородки алюмин/ст	4	17	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	19	Панель навесная	1
14	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	16	Панель перегородки алюмин/ст	4	18	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	20	Панель навесная	1
15	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	17	Панель перегородки алюмин/ст	4	19	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	21	Панель навесная	1
16	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	18	Панель перегородки алюмин/ст	4	20	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	22	Панель навесная	1
17	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	19	Панель перегородки алюмин/ст	4	21	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	23	Панель навесная	1
18	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	20	Панель перегородки алюмин/ст	4	22	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	24	Панель навесная	1
19	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	21	Панель перегородки алюмин/ст	4	23	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	25	Панель навесная	1
20	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	22	Панель перегородки алюмин/ст	4	24	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	26	Панель навесная	1
21	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	23	Панель перегородки алюмин/ст	4	25	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	27	Панель навесная	1
22	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	24	Панель перегородки алюмин/ст	4	26	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	28	Панель навесная	1
23	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	25	Панель перегородки алюмин/ст	4	27	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	29	Панель навесная	1
24	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	26	Панель перегородки алюмин/ст	4	28	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	30	Панель навесная	1
25	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	27	Панель перегородки алюмин/ст	4	29	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	31	Панель навесная	1
26	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	28	Панель перегородки алюмин/ст	4	30	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	32	Панель навесная	1
27	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	29	Панель перегородки алюмин/ст	4	31	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	33	Панель навесная	1
28	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	30	Панель перегородки алюмин/ст	4	32	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	34	Панель навесная	1
29	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	31	Панель перегородки алюмин/ст	4	33	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	35	Панель навесная	1
30	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	32	Панель перегородки алюмин/ст	4	34	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	36	Панель навесная	1
31	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	33	Панель перегородки алюмин/ст	4	35	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	37	Панель навесная	1
32	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	34	Панель перегородки алюмин/ст	4	36	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	38	Панель навесная	1
33	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	35	Панель перегородки алюмин/ст	4	37	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	39	Панель навесная	1
34	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	36	Панель перегородки алюмин/ст	4	38	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	40	Панель навесная	1
35	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	37	Панель перегородки алюмин/ст	4	39	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	41	Панель навесная	1
36	Стеклопакетная "Тех. Пом."	1	38	Панель перегородки алюмин/ст	4	40	Панель навесная АЛ/Дюймовик	6	42	Панель навесная	1

Автомоечный комплекс представляет собой облегченную металлоконструкцию с утепленной Комплекс легко монтируется на подготовленном месте без привязки к существующей поверхности за счет сборно-разборного металлического основания или бетонной плиты. Комплекс «Гидротэк» без затруднений перевозится в любую точку мира, монтируется в короткие сроки без привлечения тяжелой строительной техники силами нескольких рабочих. Для сооружения поста автомойки не требуется 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 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 (стенные и кровельные) по спецификации

[Фото](#) производства сэндвич панелей



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

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

[Фото](#) фасонных элементов



ГОСТ 14918-80

Сталь тонколистовая
оцинкованная с непрерывных
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 6 комплектов**

[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





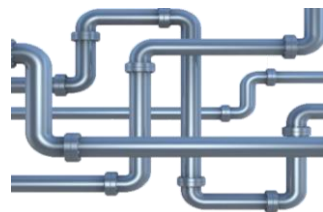
GIDROTECK

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: приточно-вытяжная, с рекуперацией, 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 6 комплектов

[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
- крепёж, 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: 39 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, крепёж.

[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

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

1

Состав проекта:

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

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

2

и монтаж. В проект входит:

- планы опор, стоек, несущего каркаса
- фасады, разрезы по зданию
- монтажные узлы, типовые узлы соединений балок
- спецификация расхода металла на изделие

Проект **«Технологический проект»** с описанием системы

3

оборотного водоснабжения. Состав проекта:

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

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

4

светильников, розеток, выключателей.

В проект входит:

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

5

Проект **«Архитектурные решения»** с раскладкой сэндвич панелей

или профильного листа. Ведомость чертежей:

- план этажа с экспликацией, план кровли
- фасады в осях, схемы раскладки панелей
- узлы примыкания стен, кровли, фундамента

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

В проекте указано:

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

Все сертификаты на сооружение автомоечного комплекса «Гидротэк» и

всех его комплектующих, [подробнее](#)

6

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

Состав проекта:

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

7

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

143 748 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 190 атм.
- требуемое напряжение сети 380В, мощность 4,0 кВт
- производительность 15 л/мин.
- защита двигателя от перегрузок, перепускной узел Ву-pass

[Описание](#) АВД и другие модели

ТУ 28.99.39-001-38349857-2017 руководство по эксплуатации

Поставка 6 комплектов



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 6 комплектов



Дозатор с возможностью пломбировки канистры:

- предназначен для пропорционального смешивания концентрата хим. Продукта с потоком водопроводной воды и подачи готового состава под давлением на посты распыления
- размещение в подвальных и подсобных помещениях
- поставляется в комплекте со всеми необходимыми, трубами, шлангами, переходниками, метизами и крепежом
- возможность использования на 1-6 постов

[описание](#)

Поставка 1 комплект



Пылесос для сухой и влажной уборки профессиональный:

- двухтурбинный двигатель
- отсутствие мешков для сбора сухой пыли
- оснащение противопенным устройством (предотвращает вспенивание во время сбора жидкостей)
- требуемое напряжение сети 220 В, 50 Гц
- потребляемая мощность 2,8 кВт
- производительность 128 л/с

[Описание](#) пылесоса

Поставка 1 комплект



Компрессор, воздушный поршневой масляный компрессор ременного привода:

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

Поставка 1 комплект



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

- рукав-ацетилен для прокладки к моечным постам. Рабочее давление до 20 бар.
- шланг спиральный продувочный с быстрьюёмом. 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 6 постов





GIDROTECK

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

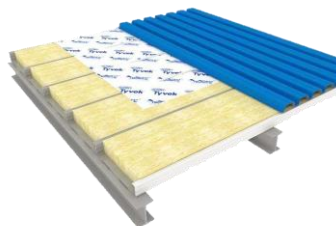


Перегородки, разделяющие комплекс по функциональному назначению на помещения. Состав конструкции перегородок:

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

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

4 983 023 руб.

СТОИМОСТЬ МОНТАЖА КОМПЛЕКТАЦИИ

«Начальная»

1 963 613 руб.

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ
вышеперечисленной комплектации «Бизнес»

1 575 686 руб.

СТОИМОСТЬ МОНТАЖА КОМПЛЕКТАЦИИ

«Бизнес»

634 422 руб.

СТОИМОСТЬ МОНТАЖА и КОМПЛЕКТА ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ

вышеперечисленной комплектации
«Начальная+Бизнес»

9 156 745 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».

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
- мраморная крошка

[Фото](#) автомоечного комплекса с бетонным основанием

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И РАБОТ ПО ПЛИТЕ

(без подготовки поверхности под бетонную плиту)

1 258 127 руб.



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

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

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

[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



[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:

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](#).

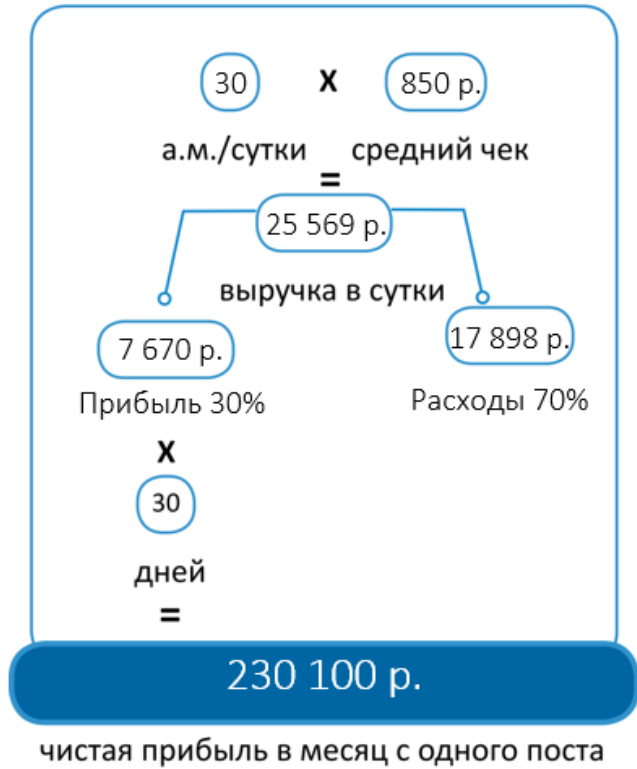
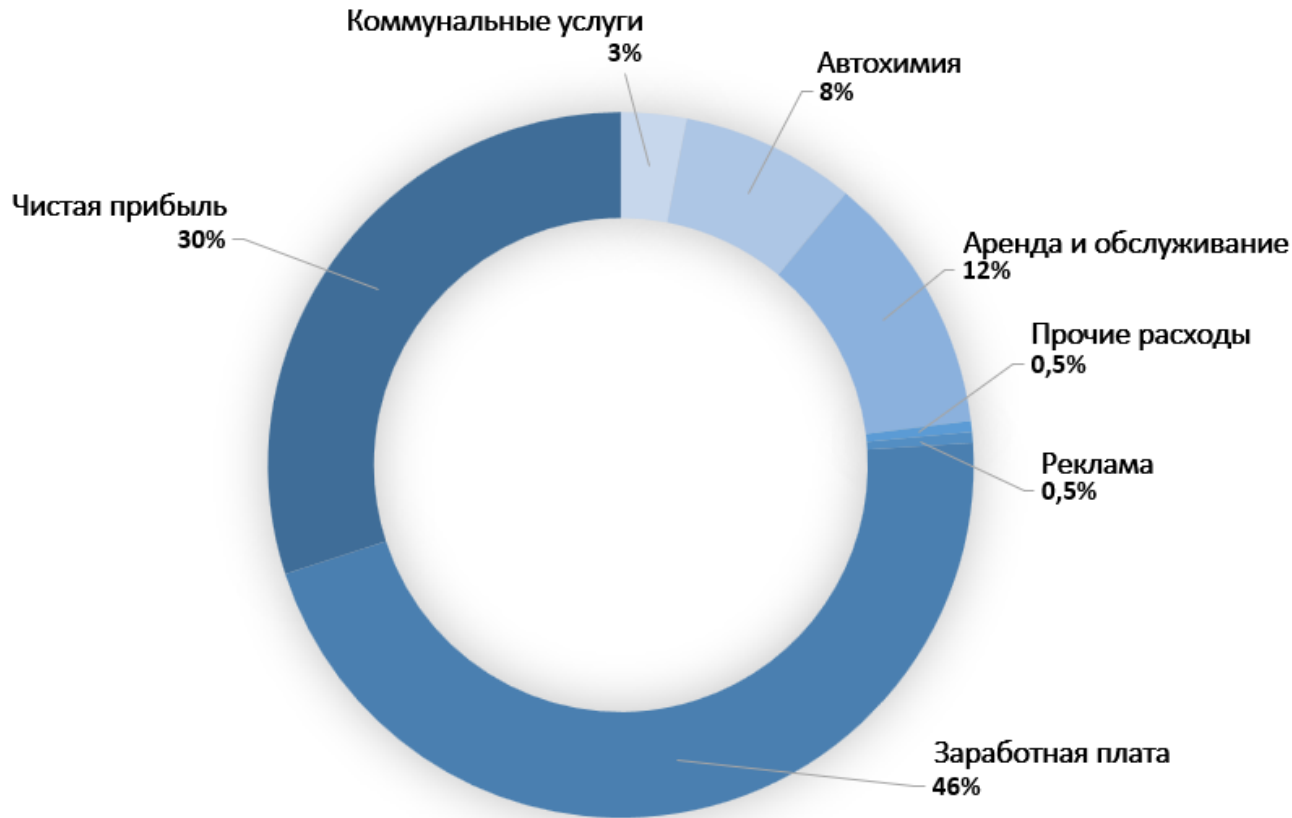
Сроки изготовления.

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.

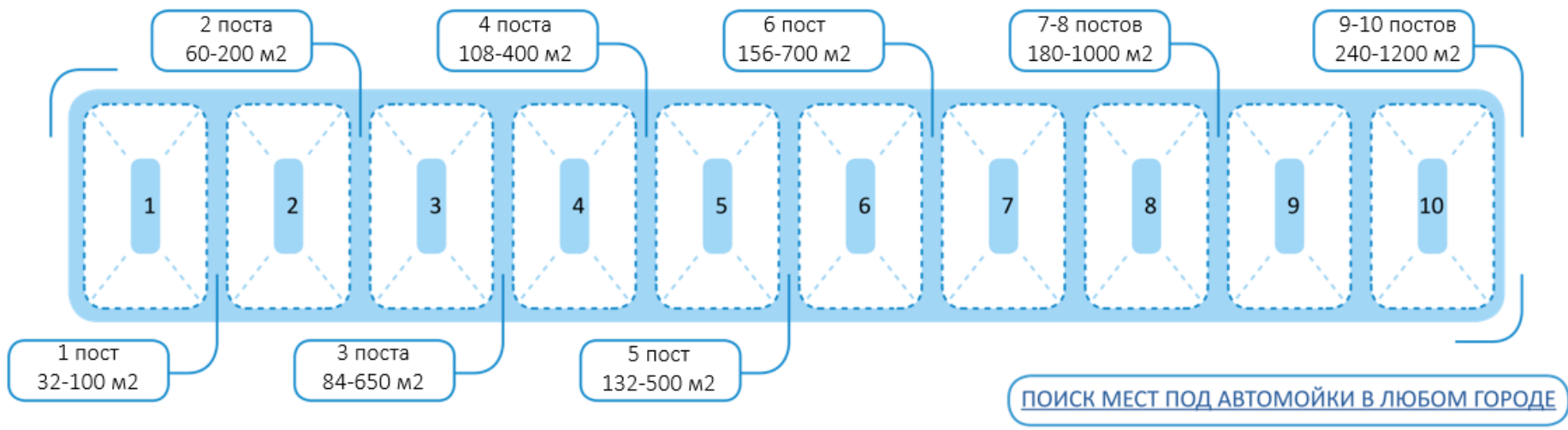


автомойку желательно располагать в зоне видимости проезжей части с высоким автомобильным трафиком - участок должен иметь комфортные подъездные пути



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.



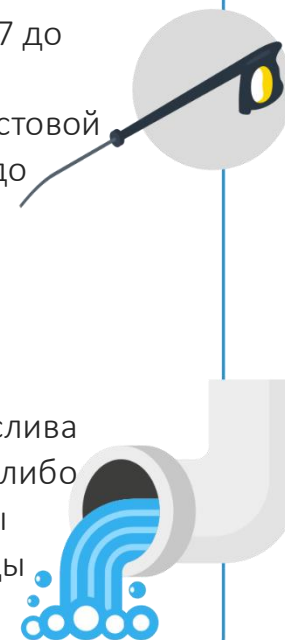
Окупаемость проекта автомойки будет быстрее при подключении магистрального газа



Водоснабжение: потребление от 0.7 до 3,5 м

В сутки на однопостовой автомойке (от 21 до 100 м 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

info@gidroteck.ru



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