

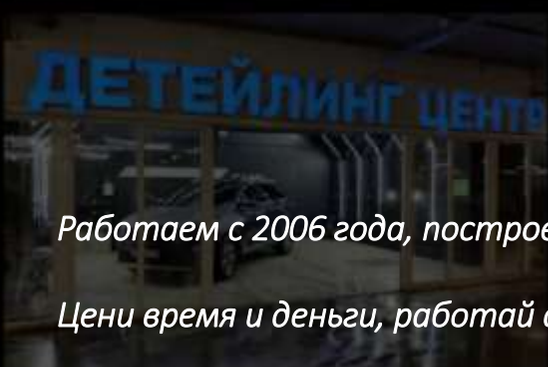
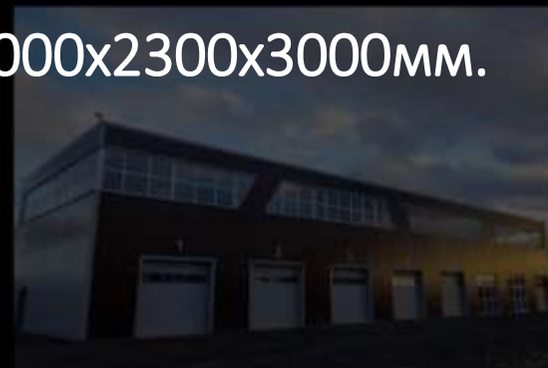
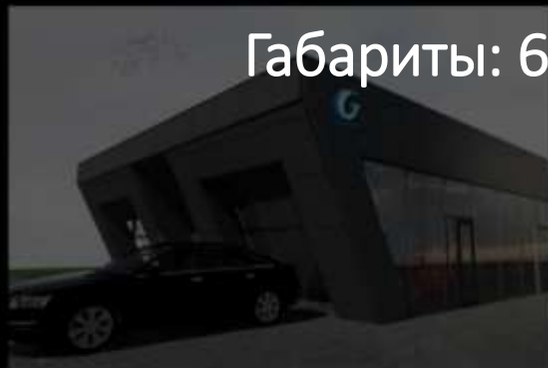


GIDROTEK

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Торговый павильон

Габариты: 6000x2300x3000мм.

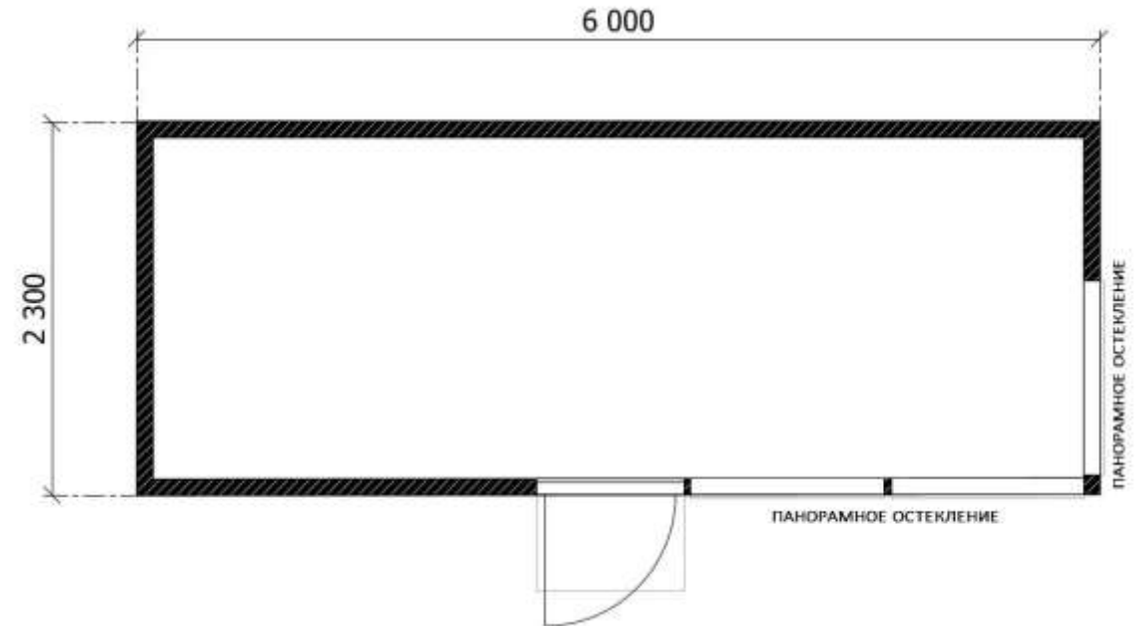


Работаем с 2006 года, построено более 800 сооружений в 116 городах России и СНГ

Цени время и деньги, работай с профессионалами!

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

Торговый павильон



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 не потребуется возведения капитального здания с устройством котлована и фундамента, подробнее.

Дизайнерские решения можно посмотреть [здесь](#)

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ

Основание павильона:

- оцинкованный лист
- каркас ЛСТК
- гидроизоляционная плёнка
- минераловатный утеплитель
- Напольный настил OSB



Каркас 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 поэлементной сборки 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°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

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



ГОСТ Р ИСО 10510—2013

Фриз по конуру крыши (вентилируемый фасад) с системой снегозадержания

- элементы фриза устанавливать после обшивки каркаса профильным листом или сэндвич-панелями; крепить к каркасу с помощью саморезов (на 1 элемент 8 саморезов).
- при установке элементов фриза трубы сечением 40x20мм находятся на одном уровне; профильные трубы крепить к фризам болтами;
- вентиляруемый фасад крепить к трубам и углам с помощью саморезов-клопов с буром в цвет фасада.



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

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



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 9 м2



ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей

Электрооборудование: 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](#)



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

Система освещения: 6 светодиодных 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](#)



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

В стоимость комплектации входит полный комплект рабочей документации

1

Проект **«Конструкции металлические»** на производство металлокаркаса ЛСТК и монтажа.

В проект входит:

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

2

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

3

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

светильников, розеток, выключателей.

В проект входит:

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

СОГЛАСНО П. 17, СТ.51 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА РФ **РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОМПЛЕКСА НЕ ТРЕБУЕТСЯ**, КОМПЛЕКС ЯВЛЯЕТСЯ ВРЕМЕННЫМ СООРУЖЕНИЕМ ФАКТИЧЕСКИ И ПО ВСЕМ ДОКУМЕНТАМ. **ВСЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РАЗРЕШАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ И СЕРТИФИКАТЫ ПРИЛАГАЮТСЯ, [ПОДРОБНЕЕ](#)**

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ

вышеперечисленной комплектации

683 028 руб.

СТОИМОСТЬ МОНТАЖА КОМПЛЕКТАЦИИ

288 903 руб.

СТОИМОСТЬ МОНТАЖА и КОМПЛЕКТА ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ

вышеперечисленной комплектации

971 931 руб.

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

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

Стоимость указана без доставки. 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 комплекса «Гидротэк».

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



GIDROTECK