

www.oopsk.ru



ПРОМСТРОЙКОМПЛЕКТ

ПОСТАВКА ПРОМЫШЛЕННОГО  
И СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ООО "Компания Промстройкомплект"

Россия, 634021, г.Томск,  
пр.Фрунзе, 117а, оф.500

www.oopsk.ru

тел./факс (3822) 26-00-25

тел./факс (3822) 26-04-88

тел./факс (3822) 26-57-52

вахтовые и строительные

# БЫТОВКИ МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ



ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ  
Международного конкурса  
"Качество товаров и услуг  
ЕВРАЗИЯ"

ЛАУРЕАТ  
Международного конкурса  
"Качество товаров и услуг  
ЕВРАЗИЯ - 2009"



ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ  
2009  
ГЕМА



ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ,  
МОНТАЖ, СТРОИТЕЛЬСТВО

www.oopsk.ru

**Бытовка (вагончик)** – предназначена для размещения административно-бытовых, жилых и служебных помещений при организации вахтовых поселков, мобильных исследовательских комплексов, баз поисково-спасательных служб, туристических баз и т.п. Особенно удобно использование бытовок в местах, удаленных от населенных пунктов и труднодоступных для доставки строительных материалов и техники, для проживания рабочих, работающих вахтовым методом. Конструкция бытовки имеет прочный металлический каркас, собранный при помощи электросварки.



Мобильные здания КПП, установленные на площадке таможенного досмотра Томской ОЭЗ



«Вагон-проходная», 2,7х6м

Нами изготавливаются вагоны-бытовки: бытового назначения, прорабские, спальные, столовые, сушильные, бани, вагоны для проведения совещаний и переговоров, складского назначения, вагоны связи, мастерские, КПП, вахтовые поселки, городки и т.д.

**Каркас** – из металлических гнутых профилей и деревянных брусьев, который заполняется утеплителем пенополистирол, либо Isover (или Пеноплэкс) и снаружи обшивается оцинкованным профилированным листом (С-10).

Внутренняя обшивка панелей стен и потолка – ГВЛ с последующей окраской (обои), либо ЛДСП. Пол – влагостойкая фанера, линолеум.

При отделке внутренних помещений могут быть использованы другие материалы по желанию заказчика.

Мобильный туалет («санитарный блок контейнерного типа»), 3,0х2,5х2,8м





Модульное быстровозводимое здание 15000х6000мм. «Лаборатория ГСМ»

**Теплоизоляция** – потолок: многослойный, с применением утеплителя пенополистирол, либо Isover 150 мм; пол: многослойный, с применением утеплителя пенополистирол, либо Isover 150; стены: пенополистирол, либо Isover 100 мм (либо Пеноплэкс). При монтаже бытовки не требуется фундамент, достаточно выровнять площадку или положить незаглубленные ж/б элементы. По согласованию с заказчиком и в зависимости от функциональных свойств помещений бытовки (вагончики) комплектуются мебелью (жилая, кухонная, офисная), сантехническим оборудованием (раковины, унитаз, душ), кухонным (электроплита, холодильник), электрообогревателями, кондиционерами.

Возможно изготовление под заказ длиной до 12 метров, установка на шасси, двухосное, трехосное, окраска в фирменные цвета.



Вся выпускаемая продукция сертифицирована согласно ГОСТ. Вагоны-бытовки Северного исполнения (исполнение С) соответствуют нормам и правилам и рассчитаны на температуру наружного воздуха до  $-60^{\circ}\text{C}$ , что подтверждается теплотехническими испытаниями.

Помимо собственной продукции, на правах партнера по России и странам СНГ, предлагаем вам модульные сборно-разборные конструкции Containex (жилая, офисные, санитарные, складские), позволяющие возводить в кратчайшие сроки многоуровневые сооружения.



**Осуществляем отгрузку в регионы,  
монтаж, поставку в лизинг.**

Вагоны на снях 2,5х8м, жилые



Здание мобильное на шасси (вагон на шасси), 6х2,5м



Здание мобильное (инвентарное)  
контейнерного типа – «Общежитие»



Мобильное здание 3х8м



Мобильные здания КПП, установленные на площадке  
таможенного досмотра Томской ОЭЗ



Модульное здание котельной 7,25х5,25х4,05м



Изготовление, доставка на объект и монтаж  
кран-балки. Грузоподъемность – 2т; Н – 6 м



Подготовительные работы по монтажу кран-балки.

Кран-балка электрическая, однобалочная, подвесная. Грузоподъемность – 2,0 т; Лобщ. – 5,5 м; L пр. – 5,0 м; Н – 6 м



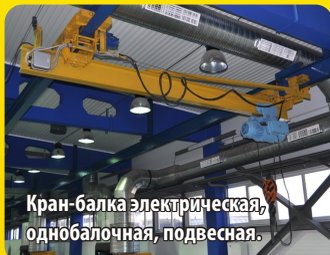
Элементы грузоподъемного оборудования поступили в цех.



Подготовительные работы по монтажу кран-балки.



Изготовление подкранового пути 36 метров.



Кран-балка электрическая, однобалочная, подвесная.



Монтаж подкранового пути 36 метров.



Кран-балка электрическая – первый запуск и испытания.

Изготовление, доставка на объект и монтаж  
крана консольного, Н=3,7м, гп=2т



Отгрузка крана консольного.



Доставка и разгрузка на месте монтажа.



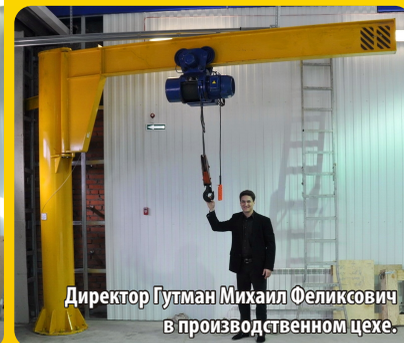
Установка шпилек крепления основания крана.



Установка опорной колонны консольного крана.



Колонна крана установлена на основание.



Директор Гутман Михаил Феликсович в производственном цехе.



Модуль КПП, оборудованный системой контроля доступа, шлагбаумом и светофором.



Совещание губернатора ТО В.М. Кресса в вагоне нашего производства.



Мобильные здания, поставка партии зданий



- БЫТОВКИ ВАХТОВЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ
- МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ CONTAINEX
- ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
- КОМПРЕССОРЫ
- СВАРОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ
- ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- НАСОСЫ
- МОТОПОМПЫ
- СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ОКРАСОЧНОЕ, АБРАЗИВОСТРУЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СТАНКИ

