

GPST

www.gpst-nakhodka.ru

2024



GPST

Lifting Equipment

ООО «Грузоподъемспецтехника-Находка»

ЗАВОД КРАНОВОГО
И ГРУЗОПОДЪЕМНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



О КОМПАНИИ

ООО «Грузоподъемспецтехника-Находка» промышленный завод полного цикла по изготовлению, проектированию, производству и реализации Кранового оборудования, профессиональных устройств для подъема, закрепления и перемещения груза, который полностью соответствует требованиям и стандартам РФ и стран Таможенного союза.

Компания осуществляет свою деятельность с 2008 года. Производство находится в г. Находка Приморский край.

Крановый отдел

Тел: +7 (914) 709-03-90, 600-390, 690-090
WhatsApp: +7 (914) 709-03-90
E-mail: gpst-nahodka@mail.ru

Отдел грузоподъемного оборудования

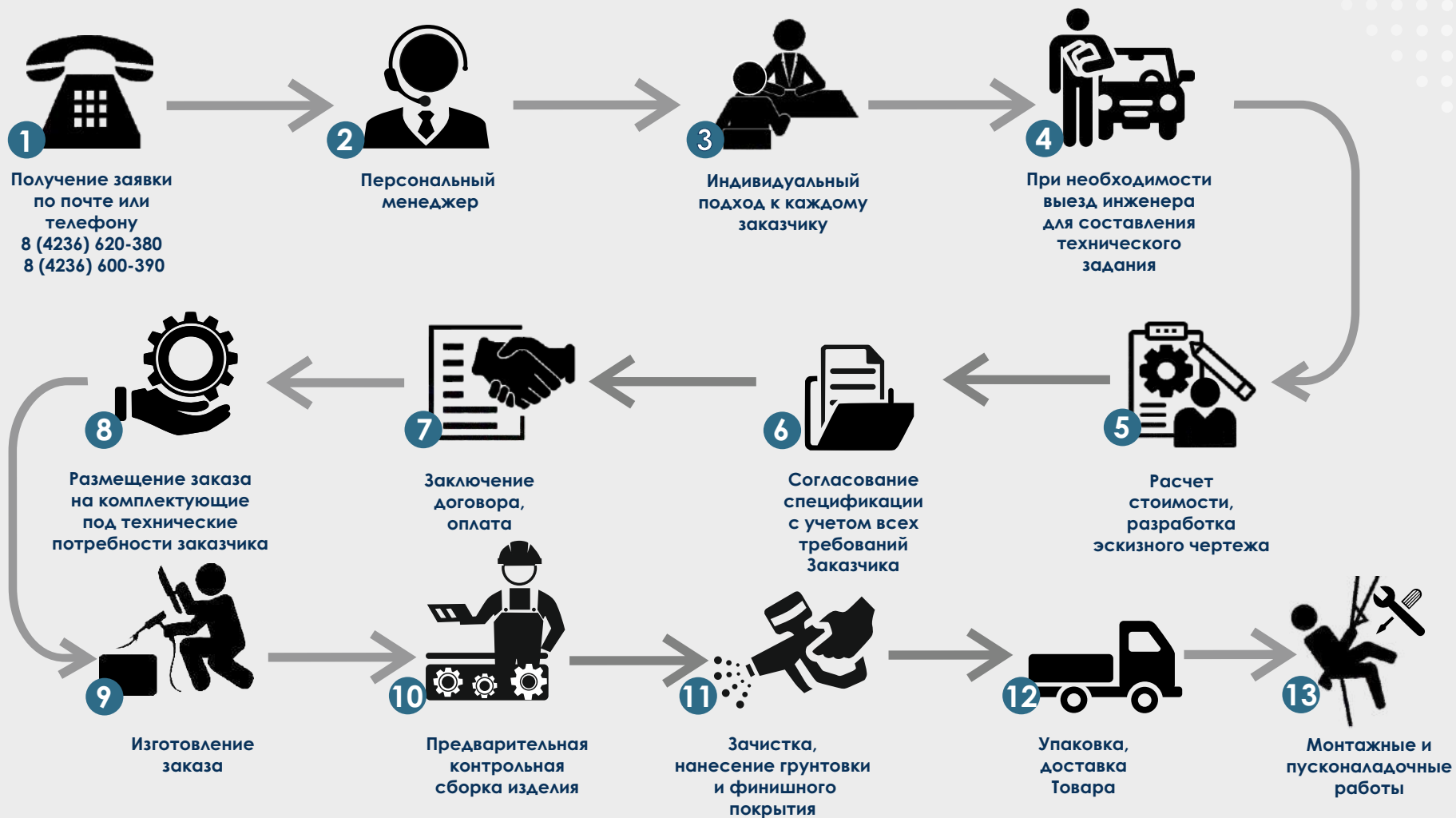
Факс, телефон: +7 (4236) 62-03-80,
+7 (4236) 690-090, +7 (902) 070-42-20
WhatsApp: +7 (902) 070-42-20
E-mail: gpst-nahodka@mail.ru



Основные направления деятельности:

- ✓ проектирование, производство и реализация грузоподъемных КРАНОВ: козловых, консольных, мостовых опорных и мостовых подвесных кранов, а также проведение монтажных и пусконаладочных работ;
- ✓ проектирование, производство и реализация ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИХ СПРЕДЕРОВ для 20-ти и 40-ка футовых контейнеров. Сборочные комплекты штыковых замков для автоматического спредера. Компенсатор центра тяжести (ГРУЗОВЫРАВНИВАТЕЛЬ);
- ✓ проектирование, производство и реализация ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ПОДЪЕМА, ЗАКРЕПЛЕНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУЗА.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОМПАНИИ



ПРОИЗВОДСТВО ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ

Основным направлением компании является ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ КРАНОВ различных типов:

- козловые краны;
- консольные краны;
- мостовые подвесные и опорные краны.

Проводим модернизацию кранов на объекте Заказчика с заменой оборудования на более технологичное, заменой электрической части крана.

Проведение предварительной механической и электрической сборки перед отправкой Заказчику.



Собственная лаборатория неразрушающего контроля. Визуальный измерительный контроль сварных соединений в объеме 100%. Ультразвуковой контроль сварных соединений в объеме согласно нормативной документации.

Завод имеет свидетельство о готовности к применению аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03.



ПРОИЗВОДСТВО ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО:

- ТРАВЕРС специального назначения;
- КАБИН (люлек) для подъема людей;
- металлоизделий по чертежам Заказчика.

Наша компания изготовит для Вас траверсу любой сложности, грузоподъемности, для различных грузовых операций. Свой чертеж или техническое задание Вы направляете нашим специалистам. На основании Вашей заявки мы произведем расчет стоимости и предоставим эскизный чертеж. Мы учтем все ваши потребности: габаритные размеры, грузоподъемность, вид и количество концевых элементов и т.д., укомплектуем стропами необходимой длины и грузоподъемности, а также оснастим траверсу любым дополнительным оборудованием.



ПРОИЗВОДСТВО СПРЕДЕРОВ

Спредер изготовлен в соответствии с ГОСТ 23002-87 «Единая контейнерная транспортная система. Спредеры для контейнеров серии 1. Общие технические требования».

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

- ✓ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
- ✓ ПРОИЗВОДСТВО
- ✓ РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИХ СПРЕДЕРОВ





Изготовление **МОНОСПИРАЛЬНОГО КАБЕЛЬНОГО БАРАБАНА**. Кабельный барабан применяется для подвода электроэнергии к оборудованию, которое перемещается вдоль подкранового пути. Управление вращением барабана происходит с помощью частотных преобразователей. Данный тип барабана рекомендуется использовать:

- при интенсивной работе крана;
- при диаметре кабеля от 35 мм, длине кранового пути более 50 метров;
- при высокой температуре окружающей среды (при интенсивной работе крана кабель на кабельном барабане охлаждается и прослужит долго).



С 2014 года наша компания специализируется на производстве **СПРЕДЕРОВ**, 100% локализация. Спредер – это портовое оборудование, при помощи которого происходит подъем и перемещение 20-ти и 40-ка футовых контейнеров. Данное оборудование всегда закупалось стивидорами за рубежом. Сейчас нашими спредерами разгружаются пароходы и контейнеровозы в портах **Торговый Порт Певек, Магадан, Корсаков, Рыбный порт г. Владивосток, порт Первомайский г. Владивосток, Русфоресть Магистральный, Хабаровский речной торговый порт.**



В рамках импортозамещения, компания разработала сборочные **КОМПЛЕКТЫ ШТЫКОВЫХ ЗАМКОВ** для автоматических спредеров (аналог Timars Швеция).

Наша компания изготовила траверсы грузоподъемностью 550,0 т и 350,0 т для крана «Голиаф» грузоподъемностью 1200 т, расположенного на тяжелом стапеле ООО «ССК «Звезда». Траверсы грузоподъемные линейные оснащены канатно-блочной полиспастной системой 100% локализации. Ранее эти траверсы изготавливались в Китае.



В рамках импортозамещения спроектировали и изготовили **КОМПЕНСАТОР ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ (грузовыравниватель)**, (аналог Timars Швеция). Центрирующее устройство (грузовыравниватель) - приспособление для выравнивания по горизонту неравномерно загруженных контейнеров, генеральных грузов со смещенным центром тяжести.



ПРОИЗВОДСТВО СТРОПОВ

ООО «Грузоподъемспецтехника-Находка» является ПРОМЫШЛЕННЫМ ЗАВОДОМ ПОЛНОГО ЦИКЛА по изготовлению, проектированию, производству и реализации профессиональных устройств для подъема, закрепления и перемещения груза, которое полностью соответствует требованиям и стандартам РФ и стран Таможенного союза.

Производимая и реализуемая нами продукция:

- стропы текстильные, круглопрядные, монтажные полотенца тип СТП-ПМ;
- стропы канатные, цепные;
- стяжные и буксировочные ремни;
- захваты.

В ассортименте представлены:

- тали цепные;
- скобы, крюки, звенья;
- канаты стальные, цепи круглозвенные грузоподъемные;
- блоки, крюковые подвески.



Качество входного товара при каждой поставке проверяем на собственном 100 – тонном испытательном стенде.



Каждый строп комплектуется биркой с указанием основных технических характеристик.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕХА



Инженерный отдел



Такелажный цех



Цех по производству металлоконструкций



Раскройный цех, плазморез



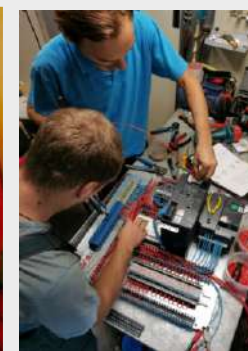
Токарный цех



Сверловочный цех



Текстильный цех



Электроцех



Малярный цех



МОНТАЖНАЯ БРИГАДА

МЫ СМОНТИРОВАЛИ
130 КРАНОВ

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



16-летний опыт успешной работы в производстве профессиональных грузоподъемных устройств.

Помогает нам успешно выполнять любые необходимые работы и завершать сложные и масштабные проекты в точно намеченный срок.



Качественный материал и передовые технологии

Мы используем только качественные материалы от проверенных поставщиков и передовые технологии, что обеспечивает безупречный результат.



Работа под ключ

Наша компания предоставляет Заказчикам полное сопровождение от разработки проектной документации инженерным отделом до пуска наладочных работ и сдачи объекта в эксплуатацию квалифицированной монтажной бригадой.



Импортозамещение

ООО «ГПСТ-Находка» производит 100% локализацию импортозамещения спредеров, которые ранее закупались за рубежом, а также траверсы для крана "Голиаф", которые закупались в Китае.



Сотрудничество с госконтрактами

За годы деятельности мы зарекомендовали себя как надежный и ответственный исполнитель. Выполнено большое количество проектов для государственных компаний в рамках законов 44-ФЗ и 223-ФЗ



Многопрофильность

Компания является многопрофильной организацией, в штате работают сотрудники различных специальностей, всегда готовые приступить к реализации сложных комбинированных задач.



Модернизация

Большой опыт модернизации действующих кранов Заказчика



Качественное окрашивание продукции

Перед окрашиванием производится пескоструйная обработка изделия. Процесс окрашивания включает нанесение грунта, а затем финишного покрытия



Гарантия

Мы уверены в надежности и долговечности изготовленной продукции, что подтверждается предоставлением гарантии.



Наличие лицензии и допусков к работам

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ



Изготовление, отгрузка и монтаж крана козлового электрического г/п 5,0т, высота 9 м, пролет 22 м, вылет по 4,2м с двух сторон для ПАО ААК «ПРОГРЕСС» г. Арсеньев



Изготовление, отгрузка и монтаж крана козлового электрического г/п 10,0т, полная длина 24,0м, высота подъема 12,0м в комплектации с подкрановым путем длиной 100 м для АО "ТД РЖД" ВРК1 г. Уссурийск.



Изготовление, отгрузка и монтаж крана козлового двухбалочного г/п 10,0т, высота подъема 12,0 м, пролет 32,0 м, рабочие консоли по 12,5м с кабиной для ООО "Тайгер Микс".



Балансир предназначен для совместной работы двух кранов при выполнении работ по замене турбогенератора, спроектирован и поставлен в адрес Нерюнгринской ГРЭС. Траверса отгружена на объект заказчика и в ближайшее время планируется её эксплуатация.



На объекте п. Жатай Саха Якутия монтажной бригадой были проведены работы по монтажу рельс и квадрата на подкрановый путь Заказчика, монтаж и пусконаладка изготовленных кранов: кран мостовой опорный электрический г/п 10,0т пролет 14,35м, высота подъема 6,0м и кран мостовой опорный электрический г/п 5,0т пролет 14,35м высота подъема 6,0м.



Отгрузка спредеров для ООО ВМП «Первомайский» г. Владивосток

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ

Изготовлен и своевременно доставлен балансир грузоподъемностью 160,0 т для экстренной перегрузки трансформатора. Данное оборудование служит для увеличения мощности и реконструкции подстанции «Центральная» Магадан. Грузоподъемная операция прошла успешно.



Большой проект по изготовлению двух Траверс грузоподъемностью по 140 т. Траверсы изготовлены для работы с козловым краном г/п 320,0 т, установленном на Судостроительном комплексе «Звезда». Траверсы успешно прошли испытания и введены в работу.



Изготовлен, смонтирован и введен в эксплуатацию кран козловой электрической однобалочный г/п 10,0 т, высота подъема 10,0 м, длина пролета крана 16,0м, рабочий вылет консоли 6,0м, и 5,0м. Заказчик ООО "ПримТрансКом", г. Уссурийск.



Спроектировали и изготовили три мостовых крана для Авиастроительной корпорации «Иркут».



По запросу Заказчика спроектировали, изготовили и поставили траверсу для ричстакера. Соединение с техникой осуществляется при помощи контейнерных фитингов, установленных в углах траверсы. Оснащена поворотным односторонним крюком № 20 DIN 15402.



Для АО "ДВЗ "Звезда" спроектировали, изготовили, произвели монтаж и пусконаладочные работы крана-штабелера мостового электрического опорного грузоподъемностью 8 т, длина моста 23,0м, высота подъема вил 8,0м с кабиной.



Проектирование, изготовление и поставка специальных монтажных платформ (люлек, корзин, кабин для подъема людей) для башенных кранов и спецтехники.



После проведения сборочных и монтажных работ Траверсы г/п 550,0т на тяжелом тепле ООО "ССК "Звезда" были проведены испытания статической нагрузкой, превышающей рабочую на 25%, и динамической нагрузкой, превышающей рабочую на 10%. Испытания прошли успешно. Продолжается изготовление Траверсы грузоподъемной линейной г/п 350,0 т, оснащенной канатно-блочной полиспастной системой в количестве 2 штук.



Изготовили и провели испытания крана мостового электрического однобалочного г/п 10,0т высота подъема 6,0 метров, пролет крана 5,68м, исполнение крана взрывозащищенное. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI, категория смеси I -рудничный метан. Напряжение - 660 V 50Hz.

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ



Изготовление и монтаж п. Жатай, Республика Саха (Якутия) ПАО «Ленское объединенное речное пароходство» 2-х кранов: кран мостовой электрический двухбалочный опорный г/п 20 т, высота подъема 6 м, длина пролета 16,5 м.



Положительные отзывы от Заказчика о работе Траверы с захватами в порту «Советская Гавань». Травера с захватами представляет собой разборную рамную конструкцию с шестью точками зацепа г/п 4,0 т каждая для подъема и перемещения грузового автомобиля марки Камаз, Урал и других. Подъем автомобиля осуществляется при помощи захватов под колесо в количестве 4 (четыре) или 6 (шесть) штук, в зависимости от размеров колесной базы и массы автомобиля.



Кран консольный спроектирован и изготовлен для Морского государственного университета им. адм. Г.И. Невельского. Технические характеристики крана: г/п 5,0т, рабочий вылет консоли 8,0м, высота подъема крана 12,0м, угол поворота консоли 360 градусов. Установка крана способствует развитию детского и юношеского парусного спорта.



Компания ООО «ГПСТ» изготовила и доставила кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 50,0т длиной 22,5 метра с кабиной, высота подъема 12,0 м для АО "Дальневосточный завод «Звезда», г. Большой Камень.

В Улан-Удэнском локомотивовагоноремонтном заводе - филиал акционерного общества «Желдорремаш», (Республика Бурятия, г. Улан-Удэ) монтажная бригада провела монтажные и пусконаладочные работы кранов консольных электрических г/п 2,0т в количестве 3 штук, спроектированных и изготовленных нашим заводом.



СРЕДИ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ

За время работы Компания обрела и укрепила репутацию квалифицированного и надежного партнера. Сферы сотрудничества с заинтересованными предприятиями постоянно расширяются. Ориентируясь на потребности заказчиков, компания следит и внедряет новые технологии в производство.



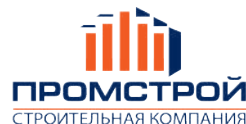
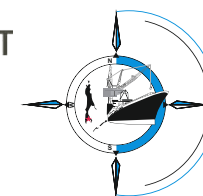
РН-Комсомольский НПЗ
общество с ограниченной ответственностью



ТРАНССТРОЙМЕХАНИЗАЦИЯ



В СОСТАВЕ ОАК
КОРПОРАЦИЯ ИРКУТ



СВИДЕТЕЛЬСТВА И СЕРТИФИКАТЫ

Продукция, выпускаемая нами, имеет все необходимые разрешительные документы и экспертные заключения по безопасности и качеству продукции,



Юридический адрес: 692900, Приморский край, г. Находка, ул. Угольная 61
Почтовый адрес: 692900, Приморский край, г. Находка, ул. Угольная 61
ИНН 2508082247/КПП 250801001 ОГРН 1082508000354 ОКПО 84621871

Такелажный отдел

Телефон: +7 (4236) 62-03-80, 8 (4236) 690-090

Тел: +7 (902) 070-42-20

WhatsApp: 8 (902) 070-42-20

Крановый отдел

Тел: +7 (914) 709-03-90, 600-390, 690-090

WhatsApp: 8 (914) 709-03-90



GPST

Lifting Equipment

www.gpst-nakhodka.ru