



Если ты не знаешь, куда направляешься, как ты поймёшь, что ты туда уже добрался ?

Робин Шарма

БИЗНЕС ПРЕЗЕНТАЦИЯ



НАША МИССИЯ

Стать лучшей компанией в области транспортного инжиниринга

01

Сделать работу наших заказчиков комфортной следуя нашему слогану *ENJOY YOUR PROJECT*

02

Добиться безупречного качества наших услуг

03



НАШЕ ВИДЕНИЕ

ENJOY YOUR PROJECT

УСПЕХ ОБЫЧНО ПРИХОДИТ К ТЕМ, КТО
СЛИШКОМ ЗАНЯТ, ЧТОБЫ ЕГО ИСКАТЬ

Главное для нас – принести на рынок компетенции, достойные
притязаний наших Заказчиков и оправдать надежды команды

СТРУКТУРА



ГРУППЫ БЕНЧМАРК

- Оказание комплексных услуг по организации ПРР для железнодорожных перевозок
- Предоставление вагонов, платформ, разработка и утверждение схем погрузки

2012

БЕНЧМАРК ТРЕЙДИНГ
Самара

2013

БЕНЧМАРК ЛОДЖИСТИКС
Самара

- Оказание услуг крановой техники с экипажем
- Такелажные услуги
- Стивидорные услуги

2015

БЕНЧМАРК ИНВЕСТ
Москва

- Передача в аренду собственного движимого и недвижимого имущества

БЕНЧМАРК ФОРВАРДИНГ
Самара

- Оказание услуг по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов собственным транспортом

2018

- Оказание комплексных услуг по подаче и уборке вагонов собственными локомотивами на путях общего и необщего пользования

**БЕНЧМАРК ИНДАСТРИАЛ
СОЛЮШНС**
Москва | Владивосток |
Санкт-Петербург | Алматы

2018

**ЕДИНАЯ ЛОКОМОТИВНАЯ
КОМПАНИЯ**
Самара

- Экспедирование генеральных грузов и КТГ во внутрироссийским и международном сообщении, в том числе опасных грузов
- Мультимодальные перевозки
- Перевозки в районы крайнего севера

2017

БЕНЧМАРК

ПЕРСОНАЛ
250+

ОБОРОТ
₽5+ млрд

ОФИСЫ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ВЛАДИВОСТОК
САМАРА
МОСКВА
АЛМАТЫ

В ЦИФРАХ



АКТИВЫ

Гусеничные краны
г/п 130 – 500 т

Специализированный
автотранспорт
г/п 27 – 150 т

Такелажное
оборудование
и инструменты

Самоходные модульные
транспортеры (SPMT)
50 – осевых линий
2 – ППУ



Перевозки
опасных грузов
(собственный автопарк)

Транспортный
инжиниринг

ИНДАСТРИАЛ СОЛЮШНС

БЕНЧМАРК



Соответствует международным стандартам качества:

- ▷ Стандарт ISO 9001: 2015 (Системы менеджмента качества)
- ▷ Стандарт ISO 14001: 2015 (Системы менеджмента окружающей среды)
- ▷ Стандарт ISO 45001: 2018 (Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья)



Является членом FIATA Международной федерации экспедиторских ассоциаций



Является членом Российской ассоциации экспедиторских и логистических организаций

Виды транспорта | внутрироссийское и международное сообщение:

- ▷ Автомобильный, включая перевозку опасных грузов 1-го класса
- ▷ Морской (контейнеры / break bulk / насыпные грузы)
- ▷ Железнодорожный (собственный подвижной состав, включая локомотивы)
- ▷ Авиационный, включая чартеры

Виды перевозок:

- ▷ Перевозки генеральных грузов всеми видами транспорта (мультимодальные)
- ▷ Перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов всеми видами транспорта
- ▷ Проектные перевозки, включая транспортный и инфраструктурный инжиниринг
- ▷ Перевозки всех типов грузов в удаленные регионы России

НАШИ УСЛУГИ



ПЕРЕВОЗКИ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

- ▷ Оформление спецразрешений на перевозку КТГ
- ▷ Оформление спецпроектов, ПОДД
- ▷ Разработка транспортных конфигураций
- ▷ Собственный парк специализированного транспорта
- ▷ Собственный парк автомобилей прикрытия



ЖД ПЕРЕВОЗКИ

- ▷ Разработка, утверждение схем погрузки
- ▷ Крепление на подвижном составе
- ▷ Погрузо-разгрузочные работы
- ▷ Работа со спецтранспортерами



КРАНОВЫЕ РАБОТЫ

- ▷ Аренда крановой техники
- ▷ Организация ПРР
- ▷ Разработка ППРпс
- ▷ Технический контроль на всех этапах ПРР



ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ

- ▷ Разработка ППРпс
- ▷ Подбор необходимой техники и устройств
- ▷ Строповка, подъём груза и его перемещение, фиксация на транспортном средстве/фундаменте



СТИВИДОРНЫЕ УСЛУГИ

- ▷ ПРР и внутрипортовое перемещение груза
- ▷ Организация хранения груза
- ▷ Маркировка, обмер и перетарка
- ▷ Разработка карго-плана
- ▷ Открытие ВЗТК



БАРЖЕБУКСИРНЫЕ СОСТАВЫ

Перевозки на ББС в
речном и река-море
сообщении
Модернизация барж
Балластировка
Выгрузка Ro-Ro



СУДА РЕКА-МОРЕ

Перевозки разными
типами судов в
сообщении река-море
Перевозки по всей
территории РФ и в
международном
сообщении



МОРСКИЕ СУДА

Фрахт морских судов
любого типа (с учетом
текущих ограничений)
Комбинирование
морских судов с ББС и
судами река-море



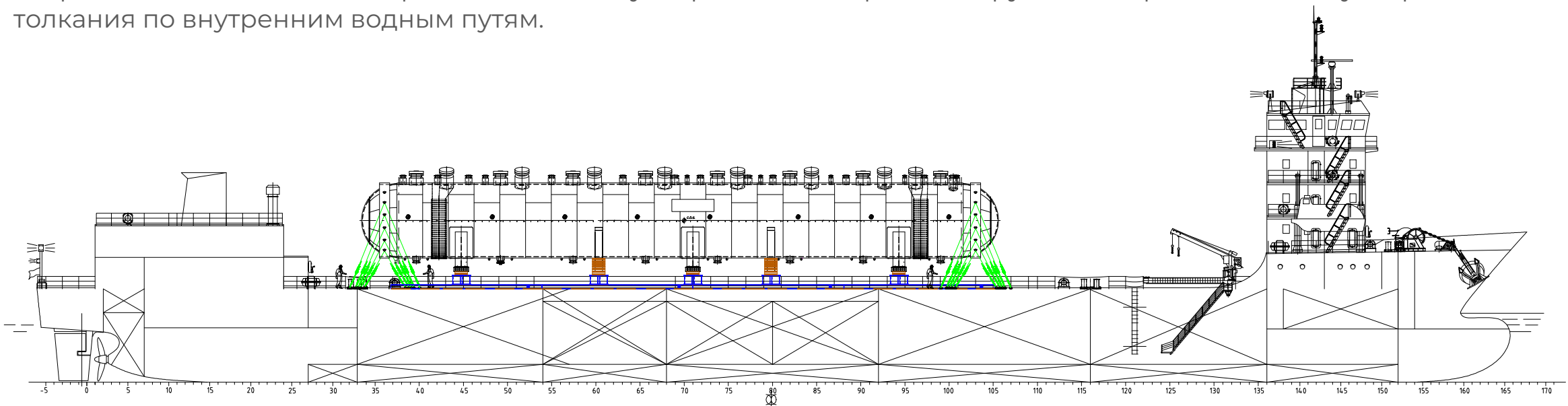
ТАМОЖЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ

Комплексное
таможенное оформление.
Таможенный транзит.
Решение ФТС о
классификации товара в
соответствии с ТН ВЭД

ИНЖИНИРИНГ в перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов – это не услуга, а техническое решение сложной задачи. Он превращает невозможную, на первый взгляд, перевозку в спланированный, безопасный и управляемый процесс, где каждый шаг просчитан и обоснован.

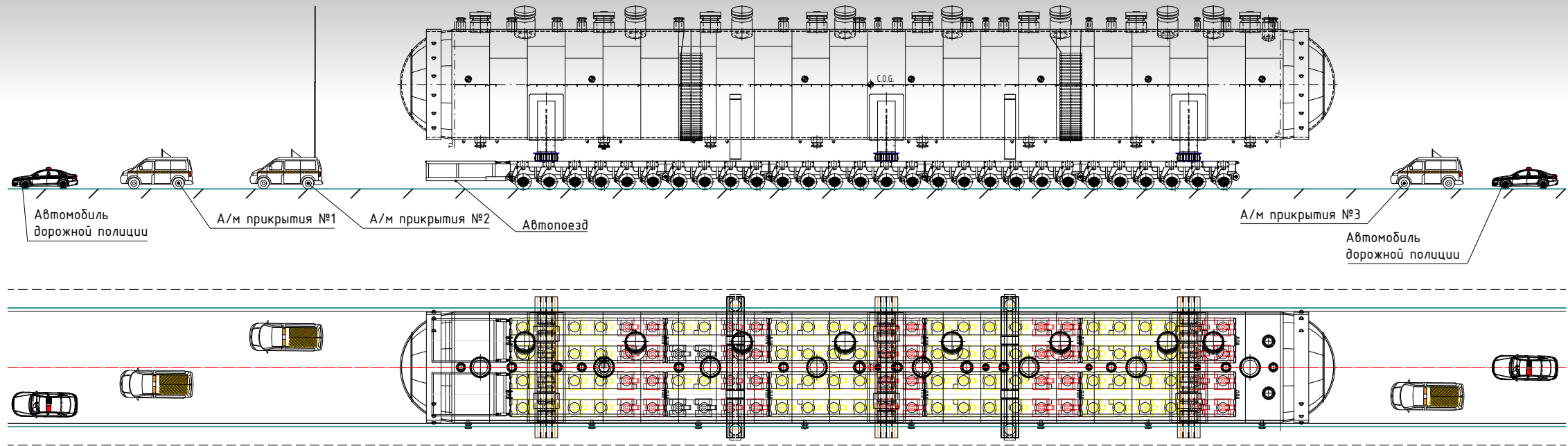
ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

- ▷ Комплексное проектирование схемы размещения и крепления груза с учётом типа, класса и конструктивных особенностей судна, района плавания и технологии грузовых операций.
- ▷ Проектирование технологии обработки грузов при передаче с судов на другие транспортные средства в условиях порта, рейда или методом Ro-Ro (накатным способом).
- ▷ Разработка и согласование проекта типовой буксировки для перевозки грузов на барже методом буксировки или толкания по внутренним водным путям.



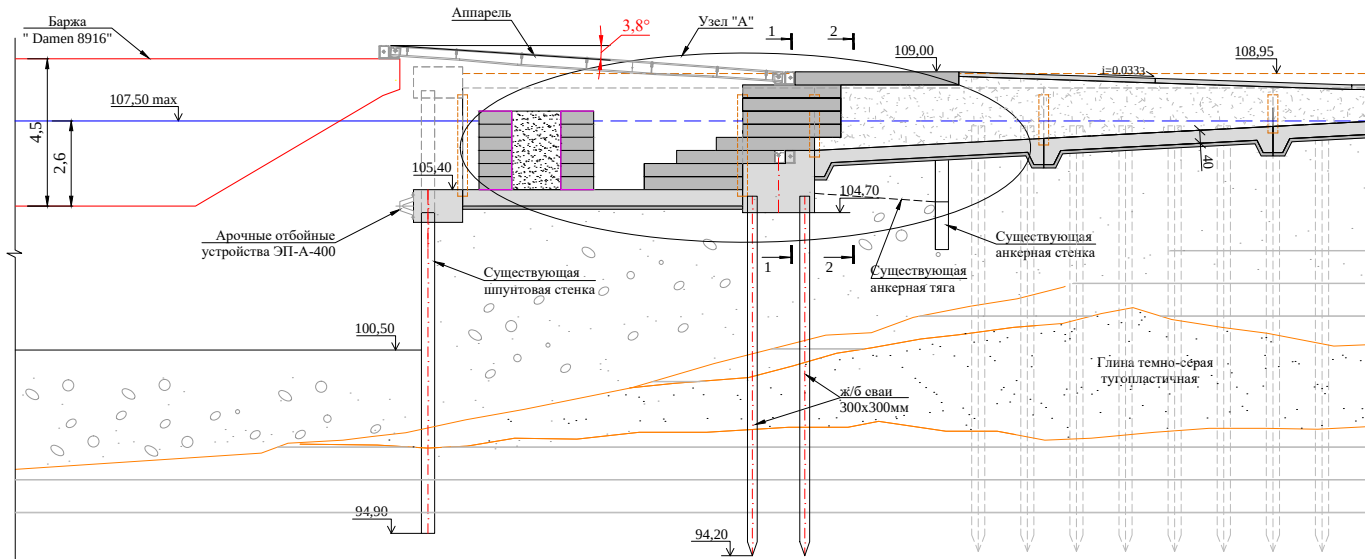
НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ

- ▷ Оптимизация компоновки груза на транспортном средстве с учётом двух ключевых ограничений: допустимой осевой нагрузки и минимального радиуса поворота, обеспечивающего маневренность на маршруте следования.
- ▷ Определение номенклатуры и характеристик транспортных средств, соответствующих специфике маршрута: протяжённости, габаритных ограничений по высоте и крутизны продольного профиля дороги.
- ▷ Определение зоны манёвра и трассировка пути для крупногабаритного автопоезда с последующим нанесением на картографическую основу.



Автодорожная инфраструктура

- ▷ Обустройство объездов линий электропередач (ЛЭП), рамных металлических опор (РМП), рамок системы «Платон», путепроводов.
- ▷ Переоборудование железнодорожных переездов, технологических эстакад, расширение радиусов поворотов.
- ▷ Модернизация дорожного полотна с усилением мест пересечений с инженерными коммуникациями (ВПТ, подземные трубопроводы и линии электропередач).
- ▷ Усиление и ремонт мостовых сооружений.



Причальная инфраструктура

- ▷ Организация перегрузочных пунктов на внутренних водных путях, включающая проектирование и строительство временных причальных сооружений для крановой и накатной (Ro-Ro) технологии перевалки грузов.
- ▷ Проектирование и строительство подъездных путей к временному причальному сооружению, рассчитанных на движение транспорта со сверхнормативными нагрузками, с интеграцией в сеть дорог общего пользования.

- ▷ Обустройство и оснащение технологических площадок для накопления и отстоя грузов в зоне работы временного причального сооружения.

КОЛЕСНАЯ ТЕХНИКА НАШИ АКТИВЫ

Для перевозки негабаритных и тяжеловесных грузов компания имеет специализированные прицепы и полуприцепы различной конфигурации



VOLVO FH-TRUCK 4x2

VOLVO FH-TRUCK 6x4

VOLVO FH-TRUCK 6x4

VOLVO FH-TRUCK 6x4

VOLVO FH-TRUCK 6x4

MERCEDES-BENZ 8x4

VOLVO FH-TRUCK 6x4

VOLVO FH-TRUCK 6x4

SCHMITZ CARGOBULL 90842

MAX FAYMONVILLE STN-4AU

MAX TRAILER F-S44-1A1Y

MAX TRAILER F-S46-1AAB

GOLDHOFER STZ-H6-78/40AA

NOTEBOOM

FAYMONVILLE STNZ-7WAA

FAYMONVILLE STNZ-9WA

27 т

50 т

50 т

80 т

80 т

80 т

89,5 т

150 т

Мы оказываем комплекс услуг по подъему и перемещению грузов с использованием собственного парка крановой техники

130т



2

XCMG XGC 130

150т



2

XCMG XGC 150-I

180т



1

SENNEBOGEN 5500

180т



4

XCMG XGC 180

220т



1

XCMG XGC 200-I

260т



1

XCMG XGC 260

320т



1

XCMG XGC 300-I

500т



1

XCMG XGC 500



НАШИ АКТИВЫ

ПАРК МОДУЛЬНЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ

COMETTO MSPE

Для выполнения задач по перемещению сверхтяжелых грузов на территории промышленных объектов компания использует самоходные модульные транспортеры Cometto MSPE 42T. Данное оборудование позволяет транспортировать грузы с нагрузкой на ось до 42 тонн.

Наличие в парке **50 осевых линий** совокупной грузоподъемностью **2 400 тонн**, оснащенных двумя двигателями по 331 кВт, обеспечивает выполнение проектов любой сложности.

Максимальная нагрузка на одну осевую линию **48 т**

Вертикальный ход подвески **700 мм**

Возможность параллельнойстыковки модулей Cometto распорными элементами крепления с полной синхронизацией движения

Два навесных, силовых агрегата с двигателями Scania мощностью **331 кВт**

Комплект оборудования длястыковки и синхронизации систем управления для работы в одном конвое с модулями других марок

Система подогрева гидравлического масла и топлива для работы при низких температурах

НАШИ АКТИВЫ

СИСТЕМЫ ПОВОРОТА

Электронно-цифровая система управления поворотом в модулях MSPE позволяют перемещать грузы в стесненных условиях внутри зданий и перевозить грузы в условиях сложных рельефов местности, применяя следующие режимы:

- ▷ Система «Аккерман» продольная или поперечная
- ▷ Параллельная программа
- ▷ Система «Аккерман» с возможностью выбора любого центра поворота
- ▷ Фиксированная поперечная система
- ▷ Фиксированная продольная система
- ▷ Карусель (режим поворота вокруг своей оси)

ПАРК МОДУЛЬНЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ

ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ

Компания специализируется на выполнении такелажных работ, включающих точное позиционирование и монтаж крупногабаритного и тяжеловесного промышленного оборудования.

Накопленный опыт позволяет нам успешно реализовывать проекты в ключевых отраслях промышленности: машиностроении, металлургии, автомобилестроении, энергетике, оборонном и нефтехимическом секторах.



Материально-техническая база включает: системы синхронного подъема, гидравлические порталные системы, монтажные тележки, гидравлические домкраты, такелажную оснастку, опорные конструкции и направляющие.

НАШИ АКТИВЫ



ГЛАВНЫЙ АКТИВ КОМАНДА

Классно, когда мы на одной волне, понимаем друг друга с полуслова, смотрим в одну сторону.
Классно, когда в команде все такие же, как ты.

На самом деле нет. Это быстрый способ все испортить.

В нашей команде есть дотошный, придирающийся ко всему скептик, мечтатель, работяга, любитель всего нового и ретроград. Пёстрая команда видит больше потенциальных проблем, формирует объёмное видение проекта, что всегда приводит к более качественному результату.



Валерий Смолянинов

Операционный
директор

УСПЕШНЫЙ ПРОЕКТ

“ Это заранее оцененный и понятный результат, которого удалось достичь действиями и стараниями талантливых и энергичных людей – НАШЕЙ КОМАНДОЙ

НАШИ ПРИНЦИПЫ QHSE

01

- ▷ Безопасность проводимых работ и здоровье людей на первом месте
- ▷ Все сотрудники участвуют и соблюдают политики, процедуры и правила QHSE
- ▷ Сотрудники на объектах несут ответственность за безопасную работу и защиту окружающей среды, в полном соответствии с требованиям наших Заказчиков
- ▷ Система QHSE также распространяется на подрядчиков

02

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПЕРВОМ МЕСТЕ

- ▷ Целью является устранение всех травм и экологических происшествий
- ▷ Потенциальные инциденты, связанные с безопасностью, здоровьем или окружающей средой, должны быть устраниены на этапе планирования
- ▷ QHSE включает все аспекты деятельности компании, в том числе такие области, как закупки, транспорт и административные услуги

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Наша компания сертифицирована на соответствие стандартам ISO 9001, 14001 и 45001



Стандарт ISO 9001:2015 основан на ряде принципов менеджмента качества, таких как сильная клиентоориентированность, мотивация и вовлеченность руководства, процессный подход и постоянное совершенствование



Стандарт ISO 14000:2016 – Менеджмент окружающей среды. Серия стандартов ISO 14000 содержит практические инструменты для различных экологически-ответственных компаний и организаций



Стандарт ISO 45001:2020 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Работодатель несет ответственность за безопасность и здоровье своих сотрудников. В том числе он отвечает за их физическое и умственное здоровье, что подразумевает его защиту и поддержку.



ЭКСПЕДИРОВАНИЕ ГЕНЕРАЛЬНЫХ ГРУЗОВ

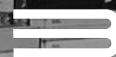
БИЗНЕС
ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Кто не знает, куда
направляется, очень
удивится, попав не туда!

Марк Твен



Группа компаний БЕНЧМАРК



НАША МИССИЯ

Предоставлять комплексные и своевременные
решения в сфере логистики и ВЭД

01

Отвечать современным методам работы и
следовать тенденциям развития

02

Добиваться безупречного качества наших
услуг

03



ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ



НАШИ УСЛУГИ

1

- ▷ Международные автоперевозки
- ▷ Внутрироссийские автоперевозки
- ▷ Перевозка тяжеловесных и негабаритных грузов
- ▷ Сборные и комплектные грузы



2

- ▷ Стандартные контейнеры и специальное оборудование
- ▷ Break bulk, судовые партии
- ▷ Железнодорожные перевозки из Китая в РФ
- ▷ Перевозка сборных грузов
- ▷ Каботажные перевозки
- ▷ Перевозка с оформлением транзита в третьих странах



- ▷ Обеспечение подвижным составом
- ▷ Разработка и утверждение схем погрузки
- ▷ Оказание услуг по всей территории РФ, стран СНГ, стран ближнего и дальнего зарубежья
- ▷ Крепление на подвижном составе
- ▷ Погрузо-разгрузочные работы



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

- ▷ Страхование грузов
- ▷ Упаковка и маркировка грузовых мест
- ▷ Предоставление фотоотчета
- ▷ Складские услуги
- ▷ Сюрвейерские услуги
- ▷ Консолидация



5

КОНТЕЙНЕРЫ



Собственный офис
в г. Санкт-Петербург
6 специалистов

ПРИСУТСТВИЕ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Прямые договоры с портами и терминалами

- ▷ АО «Морской Порт Санкт-Петербург»
- ▷ АО «Петролеспорт»
- ▷ АО «Судостроительный завод «Северная Верфь»
- ▷ Терминал ООО «Русмарин-Форвардинг»
 - ▷ «Модуль терминал»
- ▷ ООО «Моби Дик», о. Кронштадт
- ▷ Терминал АО «Коммерческий центр, транспорт и лес»
- ▷ АО «Контейнерный терминал Санкт-Петербург»
- ▷ АО «Усть-Лужский Контейнерный Терминал»
- ▷ ММПК «Бронка»

Присутствие
специалистов
при работах
в портах и на
терминалах

Весь спектр экспедиторских
услуг на удобном для Вас
терминале

Работаем с портами Севера и Юга

- ▷ Мурманск, Архангельск, Сабетта, Дудинка
- ▷ Ростов-на-Дону, Новороссийск, Актау

Прямые договоры с портами и терминалами

- ▷ ПАО «Владивостокский Морской Торговый порт»
- ▷ ООО «Терминал Феско Гайдамак»
- ▷ ООО «Пасифик Лоджистик»
- ▷ ООО «Владивостокский Морской порт Первомайский»
- ▷ ООО «Владивостокский Контейнерный Терминал»

Собственный офис
в г. Владивосток
5+ специалистов

Отправляем и принимаем грузы в портах Дальнего Востока

- ▷ Терминал «ПРК НАЗИМОВА»
- ▷ АО «Далькомхолод»
- ▷ ВФ «ВОАДПРОМ» ОАО ЧЭМК
- ▷ Порт «Восточный»
- ▷ Морской порт Зарубино
- ▷ Порт Магадан

- ▷ АО «Находкинский Морской рыбный порт»
- ▷ Порт Корсаков, п-ов Сахалин
- ▷ Порт Петропавловск-Камчатский
- ▷ АО «Находкинский Морской рыбный порт»
- ▷ Порты Курил
- ▷ Порты Чукотки

НАШИ УСЛУГИ

Специфика труднодоступных районов заключается в отсутствии нормального транспортного сообщения



Доставка в удаленные районы предполагает ряд трудностей, связанных с прогнозированием погодных условий и динамики их изменения во время движения



- ▷ Прозрачность всех этапов перевозки
- ▷ Регулярное предоставление дислокации
- ▷ Надежные и проверенные партнеры (перевозчики)

Работа с грузоперевозками в труднодоступные регионы требует больших сил и внимания

Сложность доставки грузов в такие районы кроется в сложном климате и неблагоприятных погодных условиях



- ▷ FTL / LTL
- ▷ Комплектные и сборные грузы
- ▷ Перевозки по «зимникам» и «летникам»
- ▷ Прогнозируемые сроки доставки



Особое место в процессе организации такой доставки занимает планирование маршрута



Доставка в районы

- ▷ Сахалин
- ▷ Магадан
- ▷ Камчатка
- ▷ Чукотка
- ▷ Якутия
- ▷ Норильск
- ▷ ХМАО

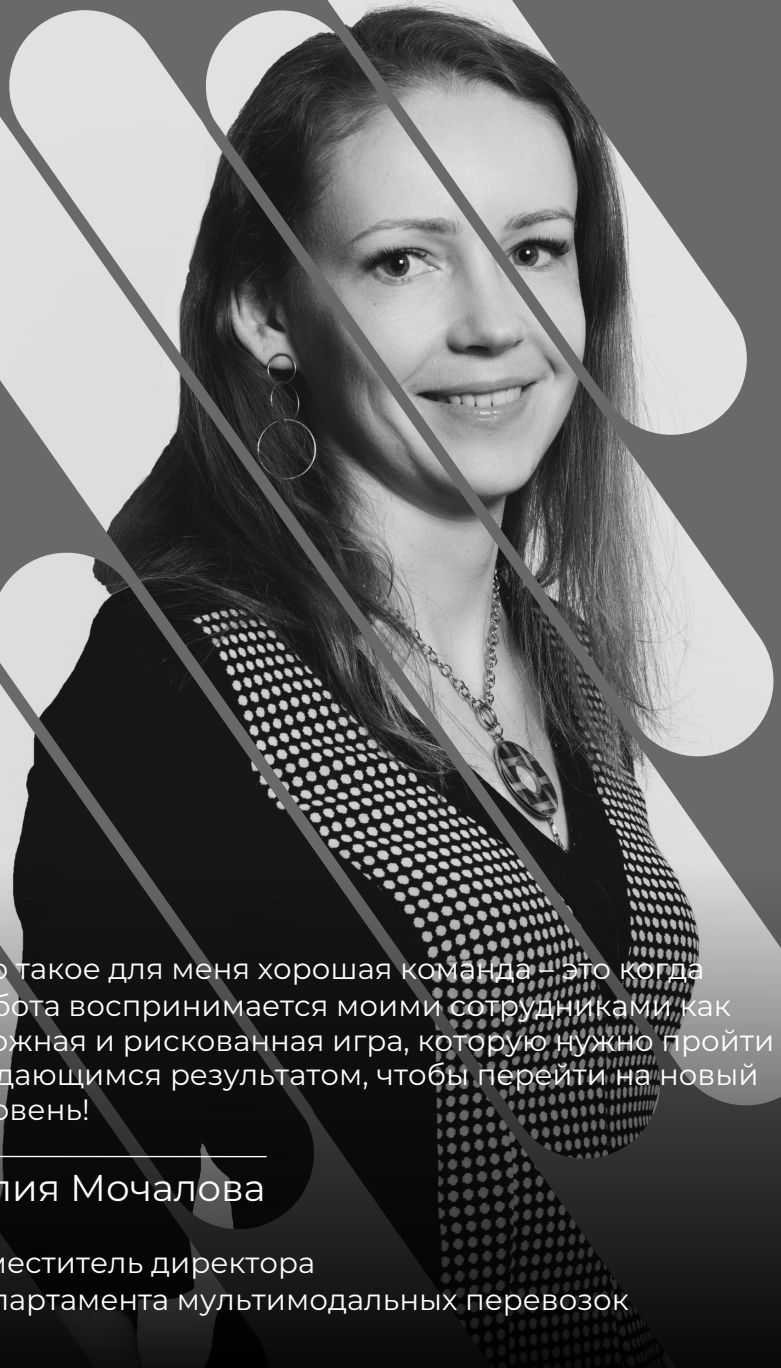
ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

СОБСТВЕННЫЙ АВТОПАРК

- ▷ Транспортные средства EX/II и EX/III – могут перевозить грузы 1 класса опасности, включая группу совместимости J
- ▷ Для транспортных средств предусмотрены одни из самых высоких стандартов к техническому состоянию
- ▷ Все водители прошли обучение и подготовку к перевозке потенциально опасных грузов
- ▷ Наличие у водителей стажа управления категориями С и СЕ (не менее 3 лет)



КОМАНДА ГЛАВНЫЙ АКТИВ



Что такое для меня хорошая команда – это когда работа воспринимается моими сотрудниками как сложная и рискованная игра, которую нужно пройти с выдающимся результатом, чтобы перейти на новый уровень!

Юлия Мочалова

Заместитель директора
Департамента мультимодальных перевозок

30+

СПЕЦИАЛИСТОВ
ЭКСТРА КЛАССА

15+

ЛЕТ ОПЫТА В СФЕРЕ ЛОГИСТИКИ

50+

ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ

100+

ДОВОЛЬНЫХ КЛИЕНТОВ

НАШИ КОНТАКТЫ

МОСКВА ул. Проспект Мира, д. 102, стр. 27, подъезд 27, этаж 2/3, Офис 210/312

+7 (495) 740-62-11, доб. 702 | Коммерческий директор – Мамыкин Алексей, моб.: +7 (906) 703-40-81, E-Mail: mamykin@bmi-solutions.ru
info@bmi-solutions.ru | <https://bmi-solutions.ru>

ВЛАДИВОСТОК ул. Алеутская, д. 45, этаж 5, офис 502

+7 (495) 740-62-11, доб. 731 | Директор ОП Владивосток – Беднарская Светлана, моб.: +7 (914) 682-65-69, E-Mail: bednarskaya@bmi-solutions.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ Ленинский проспект, д. 153, этаж 3, офис 330

+7 (495) 740-62-11, доб. 741 | Директор ОП Санкт-Петербург – Силантьев Андрей, моб.: +7 (921) 429-74-08, E-Mail: silantiev@bmi-solutions.ru