

Референц лист
выполненных работ за 5 последних года ООО «ПТО МАШИН СИСТЕМС» 2015-2022
(наиболее крупные проекты)

№ п/п	Предмет Договора виды объем выполняемых работ	Заказчик (наименование, адрес, контактное лицо с указанием должности, контактные телефоны)	Дата заключения/ завершения действия договора (месяц, год)
1.	Выполнение перевозок негабаритного груза спецтранспортом	ЗАО «Тимбер»	Февраль 2015 – март 2017
2.	Изготовление и монтаж, пусконаладочные работы, испытания мостового крана г/п 10 тонн	ЗАО «Элкам-Нефтемаш» г.Пермь	Август-ноябрь 2015
3.	Пуско-наладка и испытания, ввод в эксплуатацию мостовых кранов GIGA г/п 40 тонн и 5 тонн на Теректинском Гок (Казахстан)	ТОО «Теректы Кен Байыту»	Март-июль 2015
4.	Поставка запчастей GIGA, выполнение шефмонтажных работ, работ по пуско-наладке, испытания	ТОО «Теректы Кен Байыту»	Сентябрь 2016
5.	Модернизация мостового двухбалочного крана 40 тонн в связи с изменением точки токоподвода.	ТОО «Теректы Кен Байыту»	Май 2016
6.	Проект модернизации крана 10 т по увеличению производительности, изготовление для модернизации крана мостового 10 тонн кранового оборудования GIGA	ООО «Приморскуголь» СУЭК	Декабрь 2017 – март 2018
7.	Проектирование и изготовление грузоподъемных кранов и приспособлений	ООО «Нововет-Пермь»	Январь – март 2018
8.	Проектирование и изготовление грузоподъемных кранов и приспособлений	ООО «Нововет-Пермь»	декабрь 2018

№ п/п	Предмет Договора виды объем выполняемых работ	Заказчик (наименование, адрес, контактное лицо с указанием должности, контактные телефоны)	Дата заключения/ завершения действия договора (месяц, год)
9.	Разработка проекта устройства подкрановых путей для крана мостового однобалочного 2 тонн, изготовление и поставка крана, монтаж оборудования и конструкций, пуско-наладка, испытания	ООО «ТИТАН»	Декабрь 2018 – январь 2019
10.	Предпроектный анализ технологий логистики груза и формирование концепции крановой инфраструктуры цеха 60x23x10, проектирование путей	ООО «Инженерно-Энергетическая компания»	Декабрь 2018 – февраль 2019 г
11.	Проектирование, изготовление, монтаж, пуско-наладка кранов мостовых однобалочных опорных г/п 10 тонн в спаренном синхронном / асинхронном исполнении эксплуатации	ООО «Уральский котельный завод», совместное изготовление пролетных балок на производстве Заказчика	Январь – июнь 2019 г.
12.	Устройство подкрановых сооружений для мостовых кранов 2x10 тонн, изготовление и поставка кранов, устройство токоподвода, монтаж оборудования, пуско-наладка, испытания	ООО «Уральский котельный завод»	Январь-март 2019 г.
13.	Устройство подкрановых путей, изготовление и поставка крана мостового однобалочного 0,5 тонн; монтажные и пуско-наладочные работы, испытания ПС	АО «Уфимское агрегатное производственное объединение» (Технодинамика)	Июнь – август 2019 г
14.	Устройство подкрановых путей, изготовление и поставка крана мостового однобалочного 2 тонн; монтажные и пуско-наладочные работы, испытания ПС	Федеральное ГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии» г.Казань	Август – ноябрь 2019

№ п/п	Предмет Договора виды объем выполняемых работ	Заказчик (наименование, адрес, контактное лицо с указанием должности, контактные телефоны)	Дата заключения/ завершения действия договора (месяц, год)
15.	Устройство фундаментов, устройство опор, монтаж консольных кранов г/п 5 тонн, пуско-наладочные работы	ООО «Волжский трубный завод» г.Волжский,	Июнь – август 2019 г
16.	Устройство крепления и монтаж консольного крана г/п 2 тонн, пуско-наладочные работы	ООО «Международный Аэропорт Симферополь» Г.Симферополь	Август – Сентябрь 2019 г.
17.	Поставка и монтаж Кранов мостовых электрический подвесных однобалочных г/п 3,2 т. и 5 тонн	ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический Завод» г. Абинск	Декабрь 2019г. – Июль 2020 г.
18.	Поставка, монтаж и ПНР Крана мостового электрический двухбалочного двухпролетного г/п 6,3+6,3 (Радиоуправление, система синхронизации)	Акционерное общество «АэроКомпозит-Ульяновск» группа ОДК Г. Ульяновск	Август 2020 – март 2021г.
19.	Изготовление кранов мостовых однобалочных опорного коробчатого среднего режима работы А5 г/п 10 тонн для замены двухбалочных кранов, Система синхронизации.	ООО «Силур» Г. Арамиль	декабрь 2020 год
20	Изготовление крановых компонентов и модернизация крана мостового однобалочного подвесного г/п 2 тонн (исп – ВЗИ)	ФКП "Завод имени Я.М. Свердлова" г. Дзержинск	Сентябрь 2020 год

№ п/п	Предмет Договора виды объем выполняемых работ	Заказчик (наименование, адрес, контактное лицо с указанием должности, контактные телефоны)	Дата заключения/ завершения действия договора (месяц, год)
21	Поставка и монтаж Крана мостового электрического однобалочный опорного г/п 5 т.	АО «ОДК Пермские моторы» г. Пермь	Ноябрь – Июль 2021г.
22.	Поставка крана мостового однобалочного подвешного г/п 1 тонн и тали УСВ (исп – ВЗИ)	ФКП "Завод имени Я.М. Свердлова" г. Дзержинск	Январь – июнь 2021г.
23.	Капитальный ремонт кранов электрических мостовых	АО «Сатурн – Инструментальный завод» (АО «СатИз») группа ОДК Г. Рыбинск	Октябрь – Ноябрь 2021 г.
24.	Поставка и монтаж (ПНР) крана мостового однобалочного подвешного г/п 3,2т. и ремонт подкрановых путей	АО «Мытищинский машиностроительный завод» (АО «ММЗ») группа РОСТЕХ г. Мытищи	Декабрь – март 2022 г.
25	Ремонт и модернизация крана с переводом на радиоуправление	ООО «СКБ» группа РОСТЕХ г.Пермь	Февраль –май 2022
26	Ремонт подкрановых путей крана 10 тонн	ООО «СКБ» группа РОСТЕХ г.Пермь	Февраль –май 2022
27	Изготовление и поставка крана мостового электрического опорного однобалочного г/п 5т.	ФГУП «Атомфлот» г. Мурманск	Июль – октябрь 2022
28	Поставка крана мостового однобалочного г/п 5т. в рамках Гособоронзаказа	ППК «Военно-строительная компания» г. Москва	Июль – октябрь 2022
29	Устранение дефектов кранового пути мостовых кранов общей длиной 300м.	АО «КПЗ «Каскад» группа РОСТЕХ Г. Краснодар	Август- октябрь 2022

Данный перечень работ не полный, и отражает наиболее крупные проекты за последние годы.

Примеры выполненных кранов

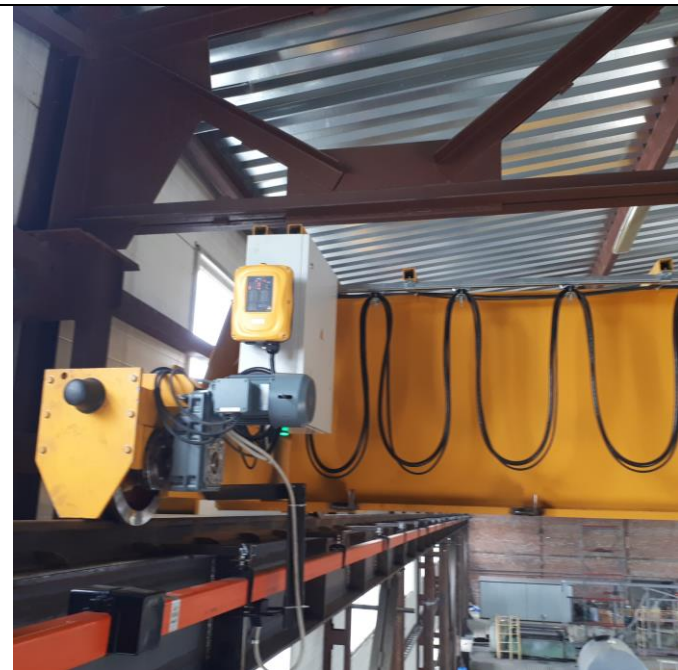


Кран мостовой опорный однобалочный коробчатого сечения
тяжелого режима работы А6. Г\п 6,3 тонн
Заказчик АО «Уралхим» г.Березники

Особенность проекта: непрерывная работа крана 24 час/сутки
Участок отгрузки основной продукции

Кран поставлен в рамках программы реконструкции участка
отгрузки для увеличения производительности в 2 раза.
Краны поставлены – 2 единицы на замену кранов DEMAG

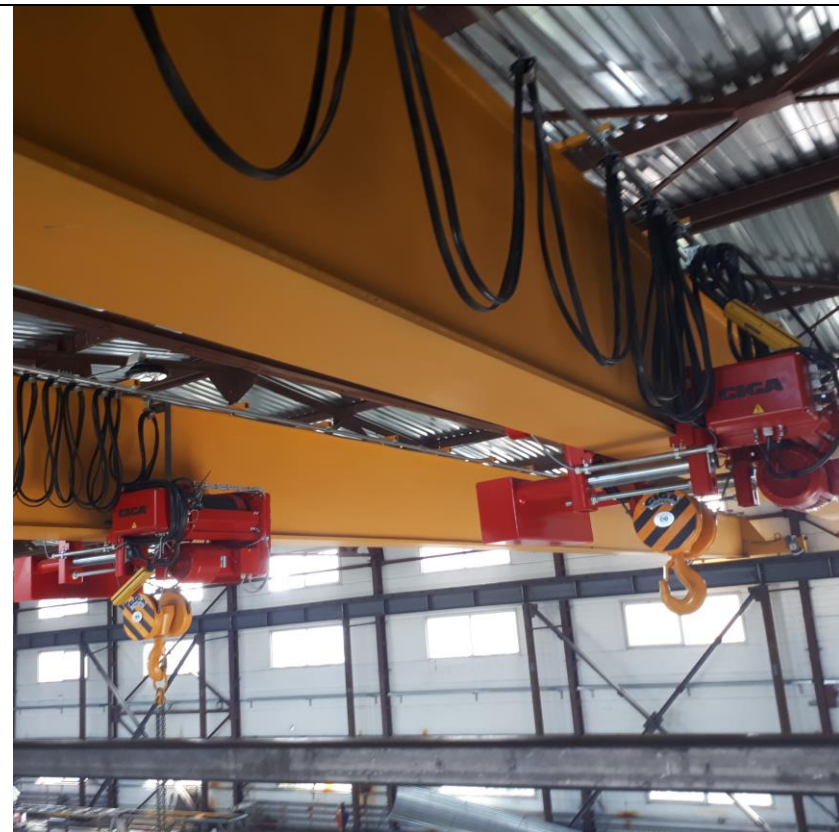
Разработчик и изготовитель: ПТО МАШИН-СИСТЕМС



Кран мостовой опорный однобалочный коробчатого сечения среднего режима работы А5. Г\п 5 тонн
Заказчик ООО «Завод КЕДРОН» г.Пермь

Особенность проекта: Ограниченные габариты помещения и низкая высота подъема ограниченная фермами строительных конструкций.
Спроектирован и изготовлен кран с максимально сниженными габаритными размерами крана по строительной высоте.
Кран поставлен в рамках программы реконструкции участка изготовления фторопластовых изделий

Разработчик и изготовитель: ПТО МАШИН-СИСТЕМС



Кран мостовой электрический однобалочный опорный коробчатого сечения среднего режима работы А5. Пролет 22,5 м, г/п 10 тонн

Особенность проекта: оснащение цеха краном с возможностью грузоподъема 20 тонн. Распределение нагрузок на пути для снижения металлоемкости конструкций подкрановых.

Применены 2 крана по 10 тонн с подъемными механизмами GIGA с возможностью синхронной работы всех механизмов обоих кранов от одного пульта. На базе радиуправления FLEX.

Краны поставлены в рамках программы оснащения цеха подкрановой инфраструктурой не предусмотренной зданием.

Разработчик и изготовитель: ПТО МАШИН-СИСТЕМС