



История развития АО «Опытный завод Гидромонтаж» берет свое начало с 70-х годов прошлого века, когда предприятие являлось частью Всесоюзного треста «Гидромонтаж», а специализацией предприятия было выполнение заказов Министерства Среднего Машиностроения.

Металлоконструкции предприятия были успешно применены при строительстве гидро- и атомных электростанций и многих других объектов на территории СССР.

Флагманом промышленного холдинга «Гидромонтаж» является АО «Опытный завод Гидромонтаж», который в настоящее время является одним из лидеров, выпускающих металлоконструкции нового поколения на территории Российской Федерации и стран СНГ.

Предприятия холдинга предлагают полный ассортимент продукции для широкого спектра отраслей:

- электросетевого строительства;
- дорожного строительства;
- железнодорожного строительства;
- телекоммуникационного строительства;
- нефтегазовой отрасли;
- строительства зданий и сооружений;
- производство особо сложных и нестандартных металлоконструкций.



ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ПРЕДПРИЯТИЯ 60 ГА, В Т.Ч.

- закрытые производственные помещения – 100 000 м²;
- открытые складские площади на 50 000 м² (склад металла);
- крытые складские площади на 20 000 м².

На территории завода имеется таможенный терминал с железнодорожными и автомобильными подъездными путями.

СТРУКТУРА ХОЛДИНГА:

АО «Опытный завод Гидромонтаж»

ЗАО «Гидростальконструкция»

ЗАО «Гофросталь»

ООО «СевЗапРегионСтрой»

ООО «Транспортная компания Гидромонтаж»

«ОПЫТНЫЙ ЗАВОД ГИДРОМОНТАЖ» РАСПОЛАГАЕТ:

- двумя сверхсовременными комплексами по производству стальных многогранных опор переменного сечения (системы прессов общим усилием 1600 и 2000 тонн, длиной 12 и 16 метров);
- тремя производственными линиями по выпуску продукции мирового качества – металлических гофрированных конструкций всех типов и сечений с параметрами гофра от 152,4 x 34 мм до 381 x 140 мм.



МОЩНОСТИ КОМПАНИИ

Основной станочный парк состоит из более чем 400 единиц всевозможного технологического оборудования, в том числе:

- станки токарно-карусельной группы с максимальным диаметром обработки 3250 мм;
- кузнечно-прессовое оборудование усилием до 400 т;
- листогибочные машины с гибкой листовой стали длиной гиба до 4,5 метров;
- оборудование для изготовления обечаек (вальцы) с толщиной листа до $d=32$ мм и шириной до 7,2 м;
- стан для проката сложных профилей;
- крановое оборудование насчитывает более 160 единиц грузоподъемных механизмов грузоподъемностью до 32 т;
- портальные фотокопировальные машины для газовой резки сталей;
- сварочные автоматы и полуавтоматы в среде CO2 и под слоем флюса, в том числе комплекс автоматической сварки балок и сложных профилей (ESAB);
- 3-и установки плазменной резки (SATONIK) сталей;
- автоматические установки аргонно-дуговой сварки диаметром до 40 мм;
- дефектоскопия сварочных швов, рентгенография, ультразвук;
- сверлово-расточное оборудование, оборудование контроля химического состава материалов.

Производственная мощность холдинга является беспрецедентной на рынке металлоконструкций и составляет **БОЛЕЕ 45 ТЫС. ТОНН В ГОД.**



АССОРТИМЕНТ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ С УЧЕТОМ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ПО ОТРАСЛЯМ

ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Стальные многогранные опоры воздушных линий электропередачи напряжением от 6 до 500 кВ всех типов.

ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Металлические гофрированные конструкции для строительства искусственных сооружений в полотно железных и автомобильных дорог, для строительства пешеходных переходов и скотопрогонов, инженерных и защитных сооружений, для водопропускных сооружений и экодуков.
- Металлические подпорные стенки для строительства защитных сооружений на опасных участках автомобильных и железных дорог, опоры и устои мостов, защита от размыва, камнепадов, берегоукрепление, укрепление русел и т.д.
- Стальные многогранные осветительные опоры для освещения автомагистралей, городского освещения, освещения жилых зданий и промышленных сооружений.
- Дорожные ограждения.
- Шумозащитные панели.
- Стальные многогранные опоры контактной сети железнодорожного транспорта.



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Металлические многогранные башни высотой до 42 метров.
- Традиционные башни из гнутого профиля высотой до 70 метров.

РЕЗЕРВУАРЫ И ЕМКОСТИ

- Для подземного и надземного хранения нефти, нефтепродуктов, агрессивных и неагрессивных жидкостей, сыпучих материалов и т.д., горизонтального (до 200 м³) и вертикального (до 10000 м³) расположения.

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

- Металлические конструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений, в том числе I группы ответственности.

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОВЫШЕННОЙ СЛОЖНОСТИ, НЕСТАНДАРТНЫЕ И ПО ЧЕРТЕЖАМ ЗАКАЗЧИКОВ

- Циркводоводы.
- Баки для очистных сооружений.
- Гнутый профиль для мостостроения.
- Эксклюзивные металлоконструкции.
- Эстетические опоры ЛЭП.



Некоторые единицы оборудования действительно уникальны и на территории РФ более не представлены.



НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС

- ПАО «Газпром»
- ООО «Газпром бурение»
- ОАО «Нефтеюганск»
- ЗАО «Варандейнефтегаз»
- ПАО «Лукойл»
- ОАО «НГК Славнефть»
- ПАО «НК «Роснефть»
- ПАО «Татнефть»
- Концерн «Шелл»
- ЗАО «Ванкорнефть»
- ЗАО «Востокнефтепровод»
- АО «Стройтрансгаз»
- ПАО «СИБУР Холдинг»
- ПАО «Транснефть»

ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- ОАО «Автобан»
- ООО «СК «Мост»
- ЗАО «СК «ВНСС»
- ОАО Корпорация «Трансстрой»
- ОАО «РЖД»
- ОАО «ДСК «АВТОБАН»

ПРЕДПРИЯТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ

- Компания «КРОСТ»
- ЗАО «ИНГЕОКОМ»
- ЗАО «Дон-Строй»
- ГК «Крокус»
- Аэропорт «Внуково»

НЕСТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Мосводоканал
- Метромаш
- Московский метрополитен
- НИЦ ЦЕРН (Швейцария)
- ОАО «Электрозавод»
- Концерн «Либхерр»



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

- Би-Лайн
- ОАО «МТС»
- Мегафон

ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- ПАО «ФСК ЕЭС»
- ПАО «Россети»
- ОАО «Глобалэлектросервис»
- ЗАО «Сетьстрой»
- ОАО «ЭФЕСК»
- ИСК Корпорация «Союз»

Холдинг обладает устойчивыми деловыми связями с более чем 1500 компаний на территории РФ, стран СНГ и дальнего зарубежья.

Далее мы предлагаем Вам более подробно ознакомиться с ассортиментом выпускаемой продукции, а также представляем обзор наиболее интересных объектов, построенных с применением продукции холдинга.

СТАЛЬНЫЕ МНОГОГРАННЫЕ ОПОРЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 10 – 500 КВ

Строительство воздушных линий электропередачи ведется уже более 100 лет. Все эти годы конструкции опор непрерывно совершенствовались.

В настоящее время холдинг «Опытный завод Гидромонтаж» является лидером РФ по производству наиболее совершенного продукта в области строительства воздушных линий электропередачи – стальных многогранных опор (СМО).

Промышленный Холдинг «Гидромонтаж» успешно разработал и наладил серийное производство практически полной линейки опор ВЛ напряжением 10–500 кВ.

За период с 2005 по 2018 гг. на территории РФ построено с участием Холдинга свыше 7000 км ВЛ на многогранных опорах различных классов напряжения.

Бурный рост строительства ВЛ на многогранных опорах обусловлен следующими основными преимуществами СМО над аналогами:

- адаптивность;
- надежность;
- долговечность;
- низкие затраты на транспортировку;
- минимальный землеотвод;
- высокая скорость монтажа;
- высокая экономическая эффективность.



Более подробно Вы можете ознакомиться в рекламном буклете холдинга – «Строительство ВЛ 10–500 кВ на многогранных опорах».

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ

- появились более 130 лет назад, в 1885 году;
- большая часть конструкций, построенных в России до 1914 года (более 62000 погонных метров водопропускных труб диаметром от 0,5 до 2,2 м), находится в эксплуатации до настоящего времени;
- одно из самых динамично развивающихся направлений в транспортном строительстве.

В настоящее время технологии производства МГК существенно продвинулись вперед, а холдинг является одним из ведущих и крупнейших производителей на территории РФ и стран СНГ.

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ (МГК)

- Строительство водопропускных сооружений:
 - водопропускные трубы в полотне автомобильных и железных дорог как альтернатива трубам из бетонных колец;
 - арочные сооружения как альтернатива однопролетным мостам;
 - многопролетные мосты с пролетом до 24 метров как альтернатива железобетонным и металлическим мостам.
- Пешеходные переходы и скотопрогоны.



- Строительство ливневых дренажей.
- Задерживающие и сохраняющие системы.
- Тоннели для прокладки коммуникаций.
- Воздуховоды и системы вентиляции.
- Тоннели.
- Строительство складских и промышленных модулей.
- Емкости (силоса) для хранения сыпучих материалов.
- Строительство резервуаров для хранения жидкостей и др.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ

- Удержание земельного полотна.
- Вертикальная планировка участков.
- Террасирование склонов.
- Устройство высоких насыпей и выемок.
- Устройство площадок хранения сыпучих материалов.
- Устройство разгрузочных рамп.
- Защита от размывов берегов и дамб.
- Доки и пирсы лодочных станций.
- Складские портовые площадки.
- Опоры и устои мостов.
- Расширение автодорог и железнодорожных путей.
- Волноотражающие сооружения.
- Противоаварийные сооружения и т.д.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ ХОЛДИНГА

- **Адаптивность.** Единственный в РФ производитель, предлагающий к поставке широкий выбор типов гофра: 152,4 x 34 мм, 152,4 x 50,8 мм, 200 x 55 мм, 380 x 140 мм, позволяющие возводить сооружения диаметром до 24 метров любых типов и сечений;
- **Низкие затраты на транспортировку.**
- **Высокая скорость монтажа.**
- **Долговечность.**
- **Надежность.**
- **Высокая экономическая эффективность.**



Более подробно с продукцией Вы можете ознакомиться в рекламном буклете холдинга – «МГК на автомобильных дорогах».

СТАЛЬНЫЕ МНОГОГРАННЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ

Высокотехнологичный продукт с высокой степенью заводской готовности, завоевывающий все большую популярность для освещения улиц, автомагистралей, высотных зданий и сооружений, аэропортов, морских и речных портов, железнодорожных вокзалов и т.д.

Производятся высотой от 3 до 40 метров в различном исполнении:

- осветительные опоры с кронштейнами под светильники;
- высокомастовые опоры с мобильными коронами;
- прожекторные мачты;
- осветительные комплексы повышенной сложности/высотности.



ПРИМЕРЫ ОБЪЕКТОВ

- Освещение Московской области.
- Уличное освещение и контактная сеть г. Казани.
- Освещение аэропорта г. Элиста.
- Спортивное освещение олимпийских объектов в г. Сочи.
- Уличное освещение городов Самара, Саратов, Ярославль и многие другие.





Многогранные башни обладают всеми преимуществами многогранных опор в целом, а также:

- обеспечивают высокое качество связи благодаря жесткости конструкции и повышенной устойчивости к внешним воздействиям, особенно в сложных ветровых условиях;
- базовый размер опоры позволяет устанавливать ее на малой площади застройки;
- абсолютная антивандальность – конструкция опор высотой свыше 30 метров позволяет располагать лестницу для обслуживания внутри ствола, а также разработаны и успешно производятся конструкции башен с расположением всего оборудования внутри башни.

Бурное развитие рынка телекоммуникационных услуг в последнее время привело к тому, что при создании федеральных, ведомственных, корпоративных и других сетей вопросы надежности, эффективности, адаптивности, эстетичности, долговечности башенно-мачтовой подсистемы сетей становятся первоочередными.

Холдинг предлагает к поставке два взаимодополняющих вида телекоммуникационных башен:

- стальные многогранные башни высотой до 42 метров;
- традиционные башни из гнутого профиля высотой до 72 метров.



В свою очередь, традиционные башни из гнутого профиля производятся на производственных линиях, производящих СМО, что обеспечивает высочайшее качество исполнения башен.



Высокие технологии в антивандальном исполнении.

В 2010 году в структуру промышленного холдинга «Гидромонтаж» вошел завод ЗАО «Гидростальконструкция» – предприятие зарекомендовавшее себя в качестве надежного поставщика оборудования мирового стандарта качества в области тяжелого машиностроения.

История завода ЗАО «Гидростальконструкция» берет свое начало в 1949 г., в том же году была отгружена первая продукция. За более чем полувековой период работы предприятие отгрузило более 500 000 тн продукции для нужд электроэнергетики. Среди его заказчиков канал имени Москвы, Братская ГЭС, Саяно-Шушенская ГЭС, Нурекская ГЭС, Асунская ГЭС (Египет), Тяньванская ГЭС (Китай), десятки других электростанций и водотехнических сооружений в России и многих странах мира.

Профильной продукцией ЗАО «Гидростальконструкция» является:

- гидромеханическое оборудование для нужд энергетики и водного хозяйства;
- резервуарное и емкостное оборудование;
- специальные и строительные металлоконструкции;
- механическое и грузоподъемное оборудование;
- вспомогательное энергетическое оборудование.

Кроме того, предприятие оказывает высококвалифицированные услуги в области металлообработки.

ЗАО «Гидростальконструкция» располагает собственным конструкторским и проектным бюро, выполняет работы по индивидуальным проектам Заказчика, оказывает комплекс услуг, связанный с предпроектной проработкой, проектированием, изготовлением, поставкой оборудования «под ключ».

ЗАО «Гидростальконструкция» имеет аттестацию по системе менеджмента качества ISO-9001, кроме того, предприятие сертифицировано концернами SIEMENS AG и ALSTOM HYDRO в качестве изготовителя вспомогательного энергетического оборудования для тепло-, электро- и гидроэнергетики.

МОЩНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Завод состоит из блока корпусов вмещающих основные цеха и отдельно стоящего склада металла. Цеха завода оснащены всем необходимым оборудованием для производства механического оборудования и металлоконструкций любой сложности. Завод имеет оборудование дробеструйной очистки металла и изделий в сборе, а также их противокоррозионной защиты. В настоящее время на территории предприятия ведется монтаж сверхтехнологичной линии горячего цинкования с установленной мощностью 3000 тонн в месяц.



Предприятие располагает собственной лабораторией укомплектованной всем необходимым оборудованием для проведения химического анализа и механических испытаний металла и оборудованием для дефектоскопии неразрушающими методами.



Станочный парк включает следующие основные единицы:

- листоправочные вальцы, позволяющие выполнять правку листов максимальным сечением 40 x 3200 мм при $x = 80$;
- вальцы для гибки листа с возможностью гибки листа с сечением 25 x 25000 мм и 40 x 3200 мм.
- дробеметные машины для очистки листового и профильного металла;
- плазморежущие машины с ЧПУ и фотокопировальные машины для резки листового металлопроката;
- пресс-ножницы для резки листового и профильного проката;
- кромкострогальные станки длиной строгания 8 и 14 метров;
- листогибочные прессы усилием до 400 тонн;
- радиально-сверлильные станки и другие.

Предприятие сертифицировано концернами SIEMENS AG и ALSTOM HYDRO.

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАО «ГИДРОСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»

ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Затворы сигментные, затворы плоские.
- Сороудерживающие решетки.
- Шлюзовые ворота.
- Гидромеханическое оборудования для нужд атомной энергетики.
- Нестандартное гидромеханическое оборудование по спец заказу.

МЕХАНИЗМЫ И КРАНОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Кран мостовой, кран козловой.
- Гидростроительные башенные краны.
- Механизмы-лебедки с различным тяговых усилием.
- Ходовые тележки, грузовые тележки межцехового транспорта и другое.

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

- Западные части затворов и шлюзовых ворот.
- Трубопроводы, напорные трубопроводы ГЭС, ТЭС и АЭС.
- Металлоконструкции промышленных зданий в том числе I группы ответственности.
- Хребтовые балки подвесных котлов ТЭС.
- Переходные камеры, комментаторы различных диаметров.
- Дымовые трубы больших диаметров.
- Мостовые конструкции и эстакады.



РЕЗЕРВУАРЫ И ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Для хранения нефти, нефтепродуктов, агрессивных и неагрессивных жидкостей, сыпучих материалов и т.д.
- Для подземного и наземного хранения.



- Горизонтального (до 200 м³) и вертикального (до 10000 м³) расположения.
- Одностенные и двухстенные (возможно с инертным наполнителем).
- Однокамерные и многокамерные.
- Полной заводской готовности (до 200 м³) и в рулонах.

Вся продукция сертифицирована Госстандартом Российской Федерации (сертификат соответствия № РОСС СА.Н 002.Н000555, выдан 12.08.1998).

По желанию заказчика резервуары могут комплектоваться опорами, трапами, сливными и заливными патрубками, системами подогрева, технологическими колодцами и т.п. Резервуары могут изготавливаться из обычной, низколегированной или нержавеющей стали, алюминия и др.

Вся продукция сертифицирована Госстандартом Российской Федерации.

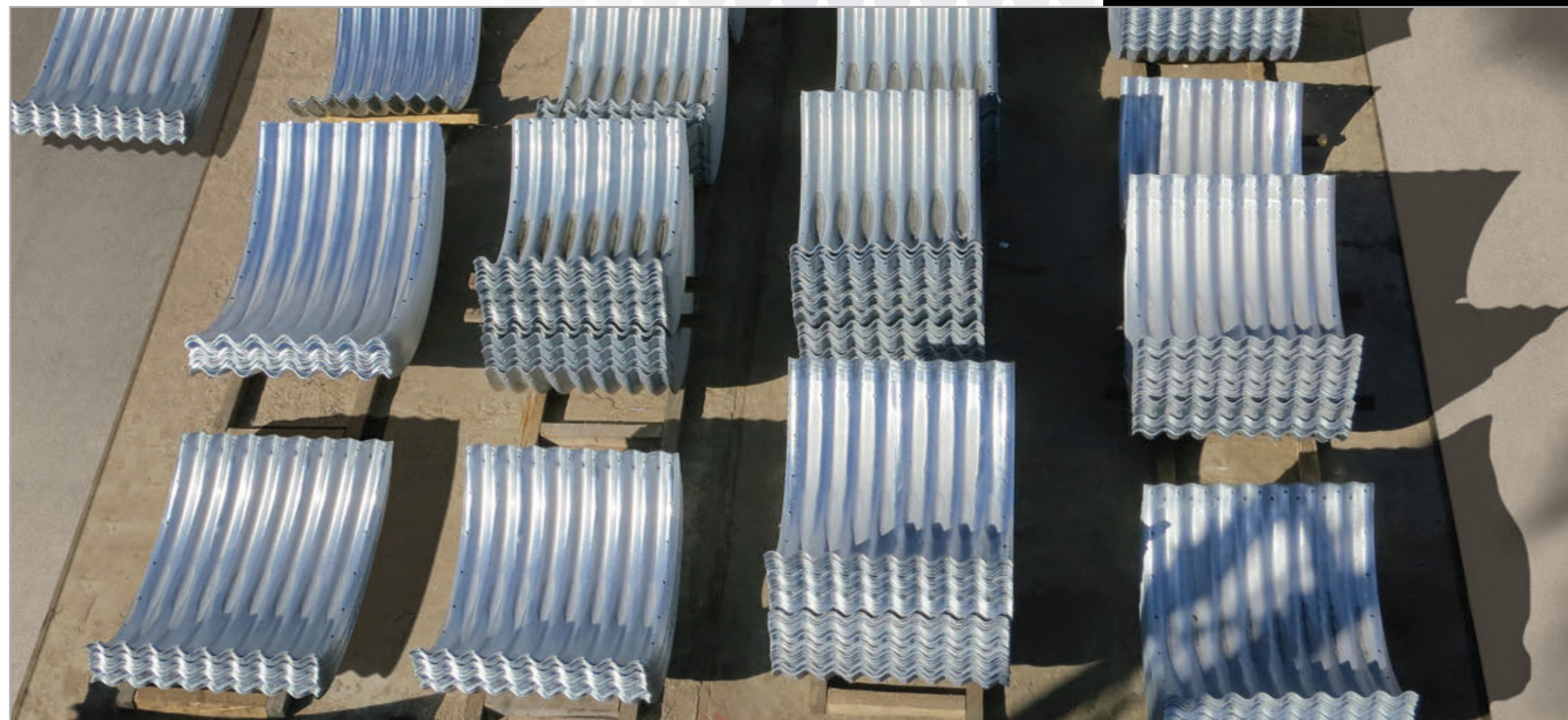
В 2017 году в составе промышленного холдинга «Гидромонтаж» запускается цех оцинкования металлоконструкций.

Новое подразделение создано на производственных площадях завода ЗАО «Гидросталь-конструкция» и призвано завершить технологическую цепочку выпуска готовой продукции.

Высокотехнологичная линия горячего оцинкования металла производства одного из мировых лидеров в области антикоррозийной обработки, компании «WESTERN TECHNOLOGIES» обеспечивает повторяемость качества цинкового покрытия, как для массивных конструкций опор линий электропередачи, так и для легких элементов сборных гофрированных труб.

Размеры ванны цинкования 13,5 x 1,8 x 3,5 м. Общая площадь технологических помещений 9 000 м². Годовая производственная мощность 36 000 тонн оцинкованной продукции. Технологическая линия оснащена участками дробеструйной обработки, финишной окраски изделий, упаковки и отгрузки в т.ч. железнодорожным транспортом. Производство включает в себя уникальное оборудование, позволяющее наносить цинковое покрытие на конструкции с габаритными размерами до 4 метров.

В состав оборудования входят новейшие системы рециркуляции и очистки воздуха, гарантирующие отсутствие влияния на окружающую среду и соответствие производства высочайшим общемировым стандартам экологической безопасности.



Годовая производственная мощность 36 000 тонн оцинкованной продукции.

ООО «СЕВЗАПРЕГИОНСТРОЙ» – ИНЖИНИРИНГОВОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ХОЛДИНГА

В 2008 году на базе проектного отдела АО «Опытный завод Гидромонтаж» было создано сто-процентное дочернее предприятие ООО «СевЗапРегионСтрой», получившее все необходимые лицензии и в настоящее время являющееся участником наиболее авторитетных СРО в представленных отраслях.

Основная задача предприятия – проектное обеспечение, авторский и технический надзор за применением продукции холдинга, а также проектирование и строительство воздушных линий электропередачи и объектов транспортной инфраструктуры.

Проектный отдел предприятия укомплектован высокопрофессиональным штатом проектировщиков и выполняет проектные задачи любого уровня сложности.

Строительные подразделения предприятия способны выполнять шеф-монтаж, монтаж продукции холдинга.

ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Разработка общих технических решений при проектировании ВЛ, напряжением 10 – 500 кВ с оптимизацией капитальных затрат Заказчика, в том числе с защитой проектов в Главгосэкспертизе.
- Конструирование многогранных и решетчатых опор ЛЭП всех видов напряжения. В том числе, нестандартных решений с подвеской 4 и более цепей, повышенной эстетикой и увеличенными габаритами подвеса.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО

- Разработка строительных решений и расчет фундаментов для закрепления опор ЛЭП в грунтах любой группы сложности, в том числе с применением винтовых и буронабивных свай, с использованием традиционных и современных технологий фундаментостроения.

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



- Разработка проектов искусственных сооружений для автодорожного и железнодорожного строительства с использованием Металлических Гофрированных Конструкций, в том числе водопропускных сооружений, пролетных сооружений до 30 метров, малых мостов, тоннелей, пешеходных переходов. Защита проектов в Главгосэкспертизе, комитете по биоресурсам и т.д.
- Выполнение строительно-монтажных работ по монтажу металлических гофрированных конструкций, сооружению армогрунтовой обоймы.

Предприятие имеет допуски на проектные и строительные работы, в том числе на объектах повышенной опасности. Входит в состав членов СРО НП «РОДОС», НП «ЭНЕРГОСТРОЙ», НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ», НП «Национальная ассоциация проектировщиков».

В состав предприятия входят два проектно-конструкторских бюро и четыре строительно-монтажных участка.

ИНЖЕНЕРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО

Штат предприятия объединяет высококвалифицированных специалистов в области мостостроения, энергетики, фундаментов и гражданского строительства. Применяемые информационные технологии и лицензионное программное обеспечение позволяют выполнять проектные и строительные работы на высоком уровне, который гарантирует нашим сооружениям не только надежность, безопасность, но и функциональность и архитектурную привлекательность.

Департамент строительства ООО «СевЗапРегионСтрой» выполняет подготовку, монтаж и сопутствующие строительные работы на объектах с применением продукции завода, включая: линии электропередач, малые и средние мосты, трубы, путепроводы, технологические и транспортные галереи, фундаменты любых типов, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства.

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ООО «СЕВЗАПРЕГИОНСТРОЙ»

- Разработка проектов производства работ.
- Обучение монтажу и шеф-монтаж конструкций.
- Монтаж металлических конструкций.
- Инженерное сопровождение строительства и технадзор.
- Работы по защите от коррозии.
- Выполнение СМР «под ключ».



ОБЗОР ПОСТРОЕННЫХ В 2013-2018 ГОДАХ ОБЪЕКТОВ:

- Строительство автомагистрали М-29 «Кавказ» на участке обхода г.Беслан (1-я очередь), республика Северная Осетия – Алания. Путепроводы тоннельного типа ПК 68, ПК 88.
- Селепропускное сооружение на ПК 5+80. Кабельные и воздушные линии (110кВ) в районе плато Роза Хутор (проектные и изыскательские работы, строительство).
- Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга – от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга – от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы на участке км 941+000 – км 957+400, Республика Татарстан. Путепровод из металлических гофрированных конструкций на ПК 126+14.71.
- Путепровод из МГК на ПК 11+04.87. Реконструкция автомобильной дороги 1Р 402 Тюмень - Ялуторовск - Ишим - Омск участок км 77+000 - км 89+000, мостовой переход через р. Тобол на км 78+543, Тюменская область».
- Мост из МГК. Реконструкция мостового перехода через р. Тодья на автомобильной дороге Гайны - Усть-Черная - Керос, км 7+816 в Гайнском районе Пермского края.
- Арочные мосты из МГК на ПК 1+40 и ПК 4+42». Автомобильная дорога М-18 «Кола» – от Санкт-Петербурга через Петрозаводск, Мурманск, Печенгу до границы с Норвегией (международный автомобильный пункт пропуска «Борисоглебск»). Подъезд к г.Мурманск км 00+00 – км 14+297, Мурманская область».
- «Охинская ТЭЦ-Южный Купол». Энергоснабжение объектов ООО «Сахалинморнефтегаз» на острове Сахалин.
- Двухцепная высоковольтная линия 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС – Архара в Амурской области. Обеспечивает выдачу мощности двух агрегатов Нижне-Бурейской ГЭС на первом этапе.
- Реконструкция Калужского шоссе (на участке от МКАД до границ Москвы). Установлены многогранные опоры и освещение.
- Строительство электростанции в составе четырех парогазовых энергоблоков общей мощностью 440 МВт в Калининградской области на территории, прилегающей к Калининградской ТЭЦ-2. Прегольская ТЭС включает в себя четыре парогазовые установки единичной мощностью каждого энергоблока 110 МВт.
- Двухцепная решетчатая анкерная опора для линий 500 кВ в г. Тобольске Тюменской области.
- Двухцепная воздушная линия 220 кВ Щёлоков – Центральная в Республике Татарстан.

МОСКВА

- Ленинский проспект. Опоры 110 кВ. Переустройство КВЛ «Вернадская-Семеновская 1,2».
- Измайловское шоссе. Опоры 110 кВ. Северо-восточная хорда. Участок от Измайловского до Щелковского шоссе.
- Аминьевское шоссе. Опоры 110 кВ. Южный участок Северо-западной хорды № 8.
- Варшавское шоссе. Опоры 110 кВ. Южная рокада. Переустройство ЛЭП 110 и 220 кВ от Балаклавского до Пролетарского проспекта.
- Мосфильмовская улица. Опоры 220 кВ. Южный этап Северо-западной хорды от улицы Мосфильмовской до улицы Генерала Дорохова.



ОПОРА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ В ВИДЕ ТАЛИСМАНА К ЧЕМПИОНАТУ МИРА ПО ФУТБОЛУ 2018

В Калининградской области к началу чемпионата мира по футболу силами АО «Опытный завод Гидромонтаж» и ООО «СевЗапРегионСтрой» построили необычную опору линии электропередачи в виде талисмана Игр – волка Забиваку. Ночью конструкция подсвечивается и уже привлекает большое число туристов и болельщиков.

Двусторонняя опора соединяет областной центр с приморскими курортными городами и ее хорошо видно с любого направления, т.к. талисман имеет высоту 37 м и весит 64 тонны.

Ранее в России открыли несколько стилизованных опор ЛЭП, в разработке которых также приняла участие наша компания. Основываясь на опыте в работе над опорой «Снежный барс» к Олимпиаде в Сочи 2014, была сделана конструкция «Волк Забивака».



ТАЛИСМАН «ВОЛК ЗАБИВАКА»



ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ 2014-2018

СЕЛЕЛАВИНО-ЗАЩИТНЫЕ ГАЛЕРЕИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ 110 кВ

Холдинг принял участие в возведении и еще одного объекта для Олимпиады 2014 года. Этим объектом стали селелавинозащитные галереи.

Основное их назначение – защита кабельной линии 110 кВ от внешних воздействий окружающей среды.



МОСТОВОЙ ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ Р. КАМЕНКА (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УРАЛ)



ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА «БЕРЕЗОВСКИЙ-1»



СТРОИТЕЛЬСТВО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ «БАКЫРЧИК»



В рамках данного проекта по договору с АО «ПОЛИМЕТАЛЛ ИНЖИНИРИНГ» проектным подразделением ЗАО «Гофросталь» разработана проектная и рабочая документация на трубы большого диаметра для строительства подштабельной галереи конвейера № 2 склада крупнодробленой руды рудоподготовительного комплекса Бакырчикского горнодобывающего предприятия.

ОПОРЫ FOOD CITY В НОВОЙ МОСКВЕ

Для агрокомплекса «Фуд Сити» разработана четырёхцепная двухстоечная анкерно-угловая опора ВЛ 220 кВ. Данная опора предназначена для подвески четырёх цепей ВЛ 220 кВ.

Особенностью конструкции является расположение фаз каждой цепи ВЛ по треугольнику, с одной стороны стойки: при чем две фазы располагаются на одной траверсе, что позволяет сократить высоту опоры до 42,3 м. Более эстетический вид опор из многогранного профиля выгодно отличается от традиционных конструкций решетчатого типа.



В условиях конкурентного рынка, когда возникает первоочередная заинтересованность потребителей в осуществлении задач, выходящих за рамки исключительно приобретения и реализации продукции, промышленный холдинг «Опытный завод Гидромонтаж» существенно расширяет комплекс предлагаемых решений:

- индивидуальное проектирование и разработка конструкций «под ключ» стальных многогранных опор воздушных линий электропередачи напряжением 10 – 500 кВ;
- разработка, проектирование и производство гидротехнического оборудования любой сложности;
- проектирование объектов транспортной инфраструктуры;
- производство и доставка на объекты строительства металлоконструкций собственного производства;
- монтаж, шеф-монтаж, авторский надзор на объектах строительства;
- с 2015 года горячее цинкование с установленной мощностью 3000 тонн в месяц на сверхтехнологичной линии;
- строительство объектов «под ключ».



СТРУКТУРА ХОЛДИНГА

АО «ОПЫТНЫЙ ЗАВОД ГИДРОМОНТАЖ»

Лидер РФ в области производства стальных многогранных опор для строительства воздушных линий электропередачи напряжением 10 – 500 кВ.

WWW.OZGM.RU



ЗАО «ГИДРОСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»

Производство гидротехнических сооружений любой степени сложности.

WWW.HYDROSTAL.RU



ЗАО «ГОФРОСТАЛЬ»

Производство металлических гофрированных конструкций.

WWW.GOFROSTAL.RU



ООО «ТК ГИДРОМОНТАЖ»

Логистические операции по России и ближнему зарубежью.

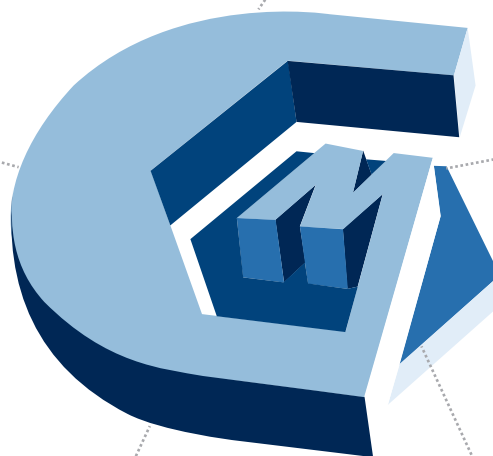
WWW.TDGIDROM.COM



ООО «СЕВЗАПРЕГИОНСТРОЙ»

Собственная проектно-строительная компания, разработка и реализация технических решений любой сложности, шефмонтаж и строительство объектов «под ключ».

WWW.GOFROSTAL.RU



АО «Опытный завод «Гидромонтаж»
143345, Московская область, Наро-Фоминский район, пос. Селятино



Тел./факс (495) 720-49-64, 720-49-74
e-mail: info@ozgm.ru, info@gofrostal.ru • www.ozgm.ru, www.gofrostal.ru
Проектирование транспортных сооружений: тел. +7 (8332) 711-790