



ГАЛЬВАНОПРОЕКТ®
гальваника от проекта до покрытия

Свидетельства СРО о допуске к работам № П.037.77.5412.06.2011 и № 0702-2012-7717684845-С-162

«ГАЛЬВАНОПРОЕКТ»

**комплексные работы
по организации
гальваники**

Адрес: г. Москва, ул.Шереметьевская, д. 34
Тел.: +7 (495) 973-68-29
Сайт: <http://www.galvanoproekt.ru>
E-mail: info@galvanoproekt.ru

О компании

Компания «ГальваноПроект» специализируется на организации гальванических производств, в том числе цехов и участков гальванических покрытий и очистных сооружений. Наша компания осуществляет решение комплексных задач в области гальванотехники, а именно проектирование производства, разработку, изготовление и поставку оборудования, реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт, монтажные и пуско-наладочные работы и сервисное обслуживание гальванических цехов и очистных сооружений. Предоставляемый нами широкий спектр услуг позволяет решать практически любые задачи в гальваническом производстве.

Мы выработали свою стратегию, которая помогает нашим Заказчикам решать вопросы на любом уровне, минимизируя при этом их материальные и временные затраты.

Все проектные работы выполняют специалисты, не только знающие нормы проектирования и имеющие большой опыт в этой области, но и сами принимающие непосредственное участие при запуске гальванических линий и в получении покрытий. Поэтому наши инженеры-проектировщики знают все тонкости гальванического производства и помогают нашим Заказчикам еще на стадии проектирования решить те задачи, которые впоследствии перед ними могут встать. В компании «ГальваноПроект» также имеются монтажники и пуско-наладчики, которые реализуют принятые проектные решения. Наши специалисты хорошо знают свое дело, быстро и качественно производят работы, как по нашей документации, так и по документации Заказчика. Все специалисты имеют большой опыт монтажных и пуско-наладочных работ, что позволяет слаженно и в максимально короткие сроки выполнять работы.



Гальваническая ванна твердого анодирования

Для удобства наших Заказчиков мы оказываем свои услуги как по отдельности, так и в комплексе, т.е. «под ключ». При вводе в эксплуатацию гальванического производства мы предлагаем Заказчику техническую поддержку, помогая ему получать качественные покрытия.

Среди выполненных нами работ имеются работы для государственных и частных предприятий различного уровня и отраслевой принадлежности.

Мы постарались собрать все самое лучшее на сегодняшний день в области гальваники, чтобы помочь организовать и решить вопросы Вашего производства.

Наши ключевые компетенции

- Проектирование гальванического производства
- Экспертиза проектов в госорганах
- Оборудование для гальванического производства
- Монтаж и пуско-наладка оборудования и инженерных систем
- Ввод производства в эксплуатацию
- Обучение обслуживающего персонала
- Опытная эксплуатация гальванического производства
- Сервисное обслуживание
- Консалтинг (консультационные услуги)



Гальванический участок с автоматической линией никелирования, спроектированный на основании разработанного компанией «ГальваноПроект» раздела проекта «Технологические решения»



Монтажные работы

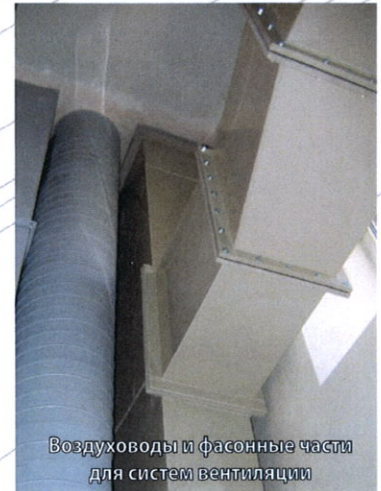


ГАЛЬВАНОПРОЕКТ®
гальваника от проекта до покрытия

Свидетельства СРО о допуске к работам № П.037.77.5412.06.2011 и № 0702-2012-7717684845-С-162

Предлагаемые нами услуги также включают в себя:

- Разработку комплексного проекта производства гальваники, включая электроснабжение, электроосвещение, автоматизацию, водоснабжение, канализацию, вентиляцию и другие разделы
- Разработку отдельно основополагающего раздела проектной документации «Технологические решения»
- Разработку и изготовление гальванических ванн и крышек для них, баков, емкостей, бортовых отсосов, воздухопроводов и фасонных частей для них, гальванических барабанов, барботеров, фильтров и др.
- Футеровку и доработку гальванических ванн, баков, емкостей и т.п.
- Поставку и внедрение автоматизированных и механизированных гальванических линий
- Монтаж и пуско-наладку систем электроснабжения, электроосвещения, автоматизации, водоснабжения, канализации, вентиляции и др.



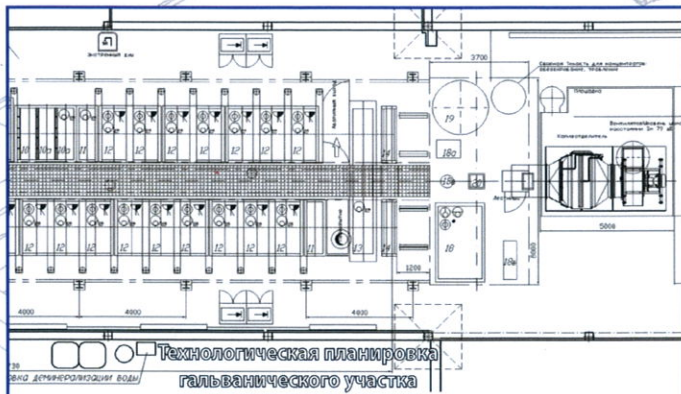
Воздуховоды и фасонные части для систем вентиляции

Разработка раздела «Технологические решения»:

Раздел проекта «Технологические решения» является основным в проектной документации, и его разработка занимает от общего объема проектных работ на стадии «П» около 25-30%.

Раздел «Технологические решения» позволяет:

- Получить данные для оценки затрат на организацию гальванического производства и его эксплуатацию
- Произвести в дальнейшем выбор необходимого оборудования очистных сооружений, а также методов очистки и обезвреживания сточных вод для гальванического цеха или участка



- Определить необходимые тепло- и энергоресурсы для работы гальванического цеха или участка, а также подобрать необходимое оборудование для обеспечения работы линий (выпрямители, насосы, электрические шкафы, вентиляционные установки, фильтры и т.д.)
- Расставить оптимальным образом имеющееся оборудование согласно требованиям СНиП и других нормативных документов Российской Федерации, а также определить необходимость в доукомплектации имеющихся гальванических линий и ручных ванн дополнительным оборудованием
- Определить исходные данные для разработки в дальнейшем остальных разделов проектной документации при необходимости получения полного проекта, в т.ч. очистных сооружений, инженерного и технологического оборудования, сетей инженерно-технического обеспечения и др., и тем самым ускорить их разработку
- Передать проект на государственную экспертизу и затем легально ввести в эксплуатацию гальваническое производство при условии дополнения раздела в дальнейшем другими разделами проекта

Консалтинг

В рамках консультационных услуг мы выполняем работы по отдельным направлениям, в т.ч. прорабатываемым в процессе проектирования:

- Составление технического задания на проектирование
- Разработка технического предложения, эскизного проекта
- Составление ТЭО проекта строительства (реконструкции и т.д.) гальванического производства
- Расчет отдельных технико-экономических показателей: нормы расхода воды, химикатов, анодных материалов, электричества и др.; фонды рабочего времени; рентабельность и сроки окупаемости; категории огнестойкости зданий, помещений и строительных конструкций; объем стоков от гальванического производства и т.д.
- Расчет местной, общеобменной вытяжной и приточной систем вентиляции помещений гальванических производств
- Методическое сопровождение организации гальванических участков и цехов
- Консультационное сопровождение переговоров и участия в тендерах по вопросам проектирования и поставки оборудования для гальванических производств
- Экспертиза технических заданий и проектной документации гальванических производств, в т.ч. оценка технического



уровня, качества и полноты разработанной проектной документации, оценка пригодности и состава исходной документации

Анализ технико-коммерческих предложений проектных организаций и поставщиков оборудования для гальванических производств

Технический аудит состояния, организации и решений гальванического производства, выявление проблемных звеньев в производственной цепочке предприятия

Структурирование имеющейся информации и прояснение существующей ситуации в гальваническом производстве заказчика

Выделение приоритетных задач реконструкции и технического перевооружения гальванического производства

Подбор исходно-разрешительной документации для проектирования

- Сбор исходных данных для проектирования
- Консультации по выбору, свойствам и применению гальванических покрытий
- Подбор технологического оборудования для гальванического производства

Наше сотрудничество позволит Вам:

- Сократить расходы на проектирование, изготовление оборудования и другие работы
- Оперативно решать возникающие при проектировании вопросы
- Получить проектные решения, основанные на имеющемся многолетнем опыте проектирования гальванических производств
- Создавать условия для комплексного решения задач организации на современном уровне новых производств гальваники, а также повышения технического уровня и экологической безопасности существующего гальванического производства, в т.ч. очистных сооружений на предприятиях различных отраслей
- Обеспечивать системные решения технических проблем гальванопроизводств
- Обеспечивать создание новых востребованных гальваникой решений