



**Гредников  
Сергей Борисович,**  
директор по корпоративному  
управлению и развитию

Представляю Вам нашу компанию. ООО «ВОЛГОПРОМ АВТОМАТИКА» с 1999 года занимается разработкой и внедрением автоматизированных систем на промышленных предприятиях под ключ: как на модернизируемых, так и на вновь строящихся производствах. АСУ ТП реализуются на базе оборудования мировых производителей: SIEMENS, DANFOSS, RITTAL, PHOENIX CONTACT, ABB, YOKOGAWA, GRUNDFOS, WIKA, Endress+Hauser, а также российских производителей, таких как «БАЗИС», «Электротекс», «ЮМАС», «Метран», «ПОИНТ» и другие. Отлаженные отношения с производителями вышеперечисленного оборудования позволяют нам гарантировать лучшие условия для наших заказчиков.

Благодаря высокой квалификации наших сотрудников, применению проектного управления и организации технической поддержки 24x7 мы предлагаем своим клиентам высокое качество выполнения работ как непосредственно в процессе разработки и внедрения, так и при последующем обслуживании.

При обращении на [sale@vpra.ru](mailto:sale@vpra.ru) до 25.10.2019 с проектом и при его последующей реализации предусмотрены бонусы.

## НАШИ КОМПЕТЕНЦИИ



1. Разработка техзаданий, проектирование процессов автоматизации. На этапе проектирования происходят подбор средств автоматизации и создание аппаратной и программной частей.

2. Разработка программного обеспечения. Наши программные решения ориентированы на конкретные требования заказчика, максимально просты, наглядны и информативны. Все решения имеют возможность передачи данных на верхний уровень и при необходимости легко интегрируются.

3. Сборка шкафов распределения и управления. На электромонтажном участке производится сборка шкафов управления и распределения электроэнергии. Наши специалисты сертифицированы, имеют большой опыт электромонтажных работ. Собранная специалистами нашей организации шкафная продукция соответствует всем требованиям и нормам, действующим на территории Российской Федерации.

4. Обучение. Для всех желающих специалисты нашей организации проводят курсы обучения по программному обеспечению Simatic Step7, WinCC и TIA Portal. Курсы предназначены для специалистов в области программирования, внедрения и обслуживания систем на базе продуктов SIMATIC. Действуют программы повышения квалификации с получением документов государственного образца.

5. Электромонтажные и пусконаладочные работы. Сотрудники ООО «ВПА» проходят ежегодное обучение, сдают экзамены по повышению квалификации, сертифицированы, имеют большой опыт в проведении электромонтажных работ любой сложности. Мы обеспечены полным пакетом документов на право осуществления данного вида деятельности.

6. Сервисное обслуживание и гарантийные ремонты. У нас обширный опыт обслуживания АСУ ТП, есть все необходимые допуски, свидетельства и сертификаты, а также склад материалов и оборудования для быстрых замен. Мы являемся официальным представителем SIEMENS DF&PD, сервисным центром SIEMENS, DANFOSS, «Электротекс-ИН».

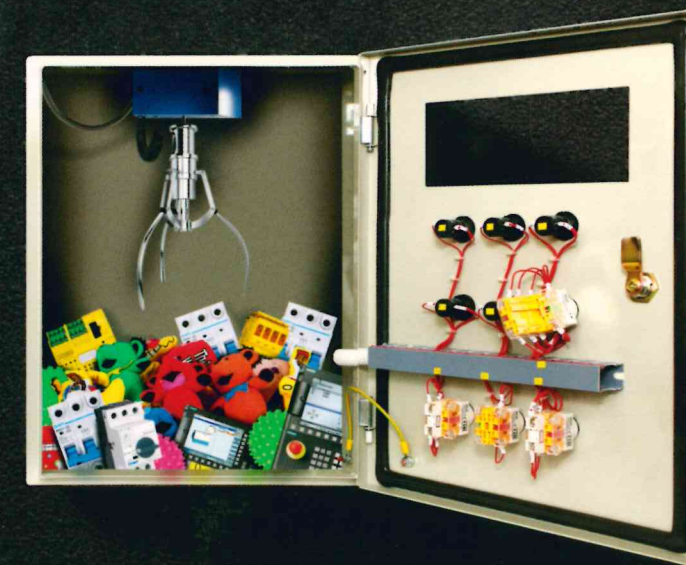
7. Поставка оборудования. Наши специалисты ориентируют Вас в огромном ассортименте предлагаемого товара различных производителей и предложат оптимальные решения для Ваших производственных задач. Мы обеспечим оперативное выполнение Вашего заказа, минимальные сроки поставки и гибкие условия оплаты, стремясь сделать сотрудничество с нами взаимовыгодным и удобным.

**Если Вы устали от некачественного (непрофессионального) подхода к решению Ваших задач – звоните прямо сейчас +7 (8443) 777-677!**

Автоматизируем производство с 1999 года



# АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭТО НЕ ИГРУШКИ



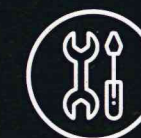
ПРОМЫШЛЕННАЯ  
АВТОМАТИЗАЦИЯ



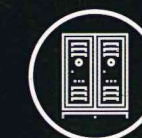
КИП И МЕТРОЛОГИЯ



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ  
И ЭЛЕКТРИКА



СЕРВИС И РЕМОНТ



СБОРКА ЩИТОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ  
РАБОТЫ



## МЕТАЛЛУРГИЯ



Металлургия представляет собой поле широких возможностей для систем автоматизации, где присутствие человека на многих стадиях производственного процесса не только нежелательно по причине технологических особенностей последнего, но и невозможно. **Автоматизацией производственных процессов в металлургии наша компания занимается с момента основания**, поэтому портфель реализованных проектов содержит все типы объектов основного и вспомогательного производства как в металлпрокате, так и в электросталеуплавлении.

За время своей работы ООО «ВПА» были реализованы более 60 проектов в пяти регионах России, а также в Египте и ОАЭ.



## ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

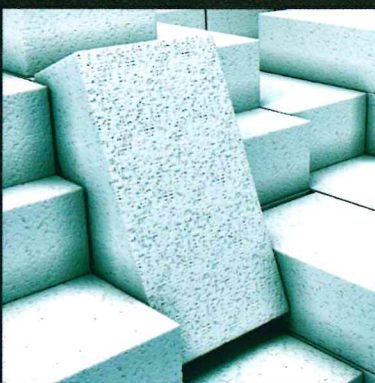


При проектировании систем управления, функционирующих в данной отрасли, необходимо учитывать тот факт, что продукция, производимая предприятием, – пищевая, а следовательно, **к АСУ ТП предъявляются повышенные требования, ведь отклонение технологических параметров от нормы может привести к серьезным последствиям для конечного потребителя**, а исключение из производственного цикла человеческого фактора – обязательное условие, позволяющее улучшить качество готовой продукции и конкурировать на рынке. При реализации проектов мы используем оборудование только зарекомендовавших себя поставщиков, а именно: SIEMENS, Allen Bradley, YOKOGAWA, OMRON, а также применяем самые современные программные и аппаратные продукты.

За время своей работы ООО «ВПА» были реализованы более 10 проектов в шести регионах России.



## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



В современном мире требования, предъявляемые к качеству строительных материалов, неукоснительно ужесточаются, а при высокой конкуренции в данной отрасли потеря качества ведет к потере рынка. Автоматизация в производстве строительных материалов позволяет не только поддерживать заданные параметры по качеству, но и без особых усилий улучшать их без дополнительного привлечения персонала, что, конечно, несет большие риски. **Компания ООО «Волгопромавтоматика» имеет многолетний опыт автоматизации производств в сфере строительства, а именно производства строительных материалов.** Нами успешно реализованы проекты различной степени сложности: начиная от автоматизации отдельных аппаратов или участков и заканчивая проектированием систем комплексной автоматизации линии или предприятия. При проектировании промышленных систем автоматизации используются самые современные технические, программные и аппаратные решения.

За время своей работы ООО «ВПА» были реализованы более 70 проектов в семи регионах России.



## БУРЕНИЕ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧА



Система удаленного мониторинга буровой установки предназначена для постоянного контроля за состоянием оборудования автоматики и камер видеонаблюдения бурового комплекса. Данная система позволяет решать ряд задач, связанных с проведением ремонтных и пусконаладочных работ оборудования автоматики без непосредственного присутствия специалиста на буровой установке.

За время своей работы ООО «ВПА» были реализованы более 10 проектов в четырех регионах России. **ООО «ВПА» располагает макетом стенда буровой, а также готовым курсом обучения операторов буровой установки.**



В химической промышленности технологические процессы очень разнообразны, но в большинстве своем протекают непрерывно в пределах цеха и всего предприятия в целом. **Непрерывность протекания процессов обуславливает большое значение бесперебойного обеспечения химического производства сырьем и материалами, а также особую организацию работы обслуживающего персонала.** Современные методы автоматизации широко используются для оптимизации таких важных показателей работы химического предприятия, как уровень безопасности персонала, защита окружающей среды, соответствие стандартам контроля качества и т. д. Внедрение автоматизации технологических процессов химической промышленности приводит к снижению себестоимости продукции, а также к максимальному повышению эффективности производства товаров массового потребления, спецхимикатов, органических (неорганических) продуктов.

За время своей работы ООО «ВПА» были реализованы более 50 проектов в четырех регионах России. Мы гордимся реализованными проектами у таких заказчиков, как «СИБУР», «НИКОХИМ», «ЕВРОХИМ», «Кордиант» и другие.

О качестве выполненных работ можно судить по количеству повторно заключенных договоров на выполнение работ. В данной отрасли – 75% предприятий!



Сегодня развитие энергетики подразумевает вкладывание значительных средств в реконструкцию производственных мощностей. **Замена, ремонт или реконструкция основного технологического оборудования невозможны без модернизации систем управления данным оборудованием.** Это является не только требованием времени, но и обязательным условием приведения системы управления технологическим процессом выработки и распределения энергии в соответствие с действующими нормативными документами. Составные части АСУ ТП понятны и, как правило, одинаковы для всех объектов управления в энергетике: подсистема блокировок и технологических защит; подсистема автоматического регулирования (АСР); подсистема дистанционного управления и телеизмерения.

За время своей работы ООО «ВПА» были реализованы семь проектов в двух регионах России.

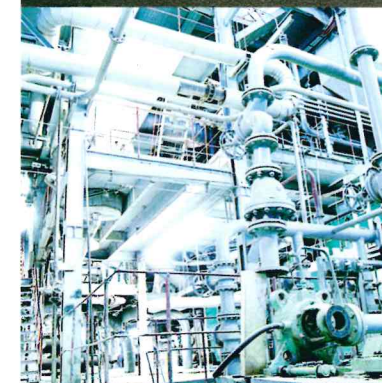


## ВОЛГОПРОМАВТОМАТИКА – ВСЕГДА ПРАВИЛЬНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ



С более подробной информацией о крупных реализованных проектах ООО «ВПА» Вы можете ознакомиться на нашем сайте, перейдя по ссылке.

## ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



## ЭНЕРГЕТИКА



ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК