



**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 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».

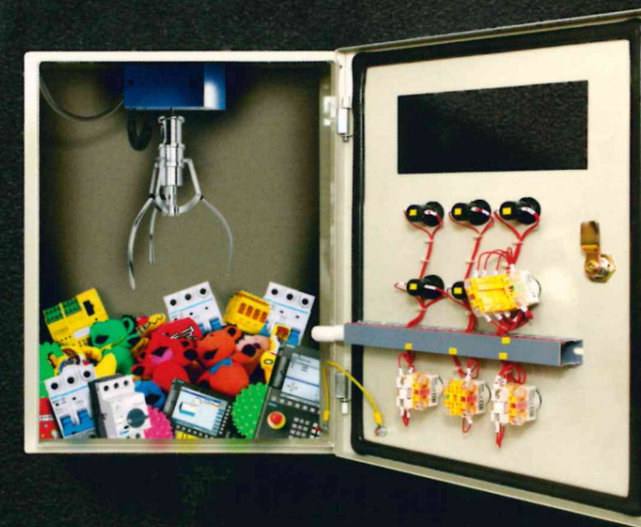
7. Поставка оборудования. Наши специалисты ориентируют Вас в огромном ассортименте предлагаемого товара различных производителей и предложат оптимальные решения для Ваших производственных задач. Мы обеспечим оперативное выполнение Вашего заказа, минимальные сроки поставки и гибкие условия оплаты, стремясь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



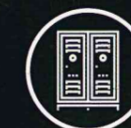
КИП И МЕТРОЛОГИЯ



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
И ЭЛЕКТРИКА



СЕРВИС И РЕМОНТ



СБОРКА ЩИТОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ
РАБОТЫ

МЕТАЛЛУРГИЯ

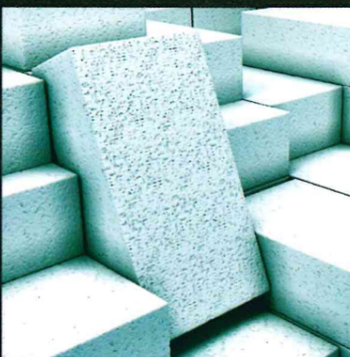
Металлургия представляет собой поле широких возможностей для систем автоматизации, где присутствие человека на многих стадиях производственного процесса не только нежелательно по причине технологических особенностей последнего, но и невозможно. **Автоматизацией производственных процессов в металлургии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

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 улучшать 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.

**ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ****ЭНЕРГЕТИКА****ВОЛГОПРОМАВТОМАТИКА – ВСЕГДА ПРАВИЛЬНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ**

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