



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"Волгоградское управление  
Монтажавтоматика"

тел/факс 47-96-73, 400120, Волгоград, ул. Автотранспортная, 21  
тел. 47-96-62, 47-96-72



e-mail: [juvma@mail.ru](mailto:juvma@mail.ru)  
[www.juvma.t-k.ru](http://www.juvma.t-k.ru)

Исх. № Б/Н от 2011г.

## ИНФОРМАЦИЯ

ОАО «Волгоградское управление Монтажавтоматика» (ВУМА) основано в 1959 году, как Волгоградское специализированное монтажное управление треста «Ювмонтажавтоматика» (ЮВМА) главка «Главмонтажавтоматика» Минмонтажспецстроя СССР, для выполнения работ по монтажу и наладке систем автоматизации (контроля, управления и автоматического регулирования) технологических процессов и инженерного оборудования на строительстве новых и техническом перевооружении действующих предприятий и других объектов.

За время деятельности предприятия специалисты и рабочие ВУМА наряду с другими организациями Минмонтажспецстроя СССР выполняли работы на стройках Волгограда и области, Поволжья и юга России, республик бывшего СССР, в том числе на спецобъектах Байконура и Капустина Яра, а также в странах Азии, Африки и на Кубе. В течение последних десятилетий организация выполняла работы с инофирмами:

1. KAWASAKI, TOIOBA (Япония) на Волжском ПО «Химволокно».
2. SPEISHIM (Франция) на Волжском ПО «Оргсинтез».
3. TECHNIP (Франция) на Астраханском ГПЗ.
4. LURGI (Германия) на Волгоградском ПО «Каустик».
5. ITALSOVMONT на Волжском трубном заводе.
6. ELIN (Австрия) на ЛУКОЙЛ – ВМПЗ.
7. KTI S.p.A. (Италия) на Коробковском ГПЗ ООО «ЛУКОЙЛ – НВН».
8. Petrofac LLC и Total fina elf на Харьягинском месторождении.
9. DRESSER-RAND, Siemens, SKD PRAHA DIZ a.s. на компрессорной нефтяного газа Коробковского ГПЗ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть».

На 01.01.2010 численность работников ВУМА – 190 человек, в том числе:

- инженерно-технических работников - 35 человек,
- рабочих основных профессий (монтажники, сварщики, наладчики) – 136 человек.

МА имеет один пусконаладочный и четыре монтажных участка в Волгограде и Волжском, производственную базу в Волгограде, а также отделы и службы, необходимые для нормального функционирования организации указанного профиля.

Кроме Волгограда и области, в последние годы выполнялись работы в Поволжье - Сызранский НПЗ НК «ЮКОС» (2000г.), в районах Сибири и Севера: в Нижневартовске Ханты –Мансийского национального автономного округа Тюменской области на объектах ЗАО «Стабилизация» ННПО Тюменской нефтяной компании (1998г.) и в г.Ухта республика Коми - объекты ОАО «ЛУКОЙЛ – Ухтанефтепереработка» (2001г.). В 2002 - 2003 годах выполнялись работы по монтажу и наладке систем автоматики объектов Харьягинского месторождения, в 2003г. - 2005г. - Южно-Шапкинское месторождения Ненецкого АО. В 2004г. - 2005г.г. выполнены работы по монтажу систем автоматизации на объектах КС 08 «Котельниковская» газопровода «Распределительный газопровод Починки-Изобильное-Северо-Ставропольское ПХГ».

В 2004-2005 годах выполнялись работы на объектах ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть», в том числе на объекте импортной поставки оборудования - компрессорной нефтяного газа Коробковского ГПЗ, компрессорной станции «Кудиновская», мультифазных насосных станциях, сборных пунктах нефти в Волгоградской области.

С момента строительства наша организация выполняет работы на Волгоградском нефтеперерабатывающем заводе – ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка». В 2006 году выполнялись работы на объектах комплекса установки каталитического риформинга, в 2007 году - на комплексе установки изомеризации.

С 2007г. и по настоящее время ведутся работы на ЦПС «Южное Хыльчю» ООО «Нарьянмарнефтегаз» в Ненецком АО Архангельской области, в т.ч. на Энергоцентре, установке подготовки нефти, установке сероочистки и других объектах этого комплекса.

С 2009г. и по настоящее время ведутся работы по объектам реконструкции Волгоградской нефтебазы ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефтепродукт».

В период выполнения работ на крупных и технически сложных объектах численность работников достигает 230-250 человек, в основном, за счёт приёма на работу выпускников Волгоградского колледжа газа и нефти по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств», для которых наше предприятие – базовое.

В процессе производства работ на объектах выполняются:

1. Монтаж щитов и пультов, стенов и шкафов (в т.ч. обогреваемых).
2. Монтаж трубных проводок систем автоматизации (импульсных, командных, питания, обогревающих и т.п.)
3. Монтаж электрических проводок систем автоматизации (цепей измерения, управления, сигнализации и питания) проводами и контрольными кабелями в лотках и коробах, в пластмассовых и стальных защитных трубах, на кабельных конструкциях, в кабельных сооружениях (каналах) и в земле (траншеях).
4. Монтаж приборов и средств автоматизации – датчиков всех типов (температуры, уровня, давления, расхода и перепада, контроля загазованности), сигнализаторов и вторичных приборов, исполнительных механизмов и клапанов.
5. Монтаж и измерения на волоконно-оптических линиях передачи (ВОЛП), включая монтаж оптических муфт и сращивание оптических волокон.
6. Наладка приборов и систем, в том числе программируемых контроллеров и верхнего уровня АСУ.

На производственной базе изготавливаются монтажные изделия – короба и лотки, в том числе оцинкованные и перфорированные, заготовки и конструкции. Изготавливаются щиты автоматизации с полной комплектацией электроаппаратурой и с коммутацией. По желанию Заказчика щиты комплектуются вторичными приборами. Изготавливаются шкафы обогреваемые (утепленные) двух стандартных типоразмеров и другие по желанию Заказчика с установкой датчиков и обвязкой.

Для изготовления указанной продукции на производственной базе МА имеются станки и соответствующее оборудование. Участки для выполнения работ снабжаются необходимыми механизмами, оборудованием и инструментами: для кабельных работ – грузоподъемные механизмы, кабельные домкраты, лебедки с роликами для механизированной прокладки кабеля, инструменты для разделки кабеля, обжима (опрессовки) наконечников жил кабеля, прозвонки (микротелефонная гарнитура) и испытания изоляции (мегаомметр); для трубных проводок – сварочное оборудование, в том числе для сварки в среде инертных газов, трубогибы, труборезы, трубоприжимы и резьбонарезной инструмент. Для сварки трубопроводов систем автоматики в Нижневолжском головном аттестационном центре «Сварка» аттестовано пять сварщиков и четыре ИТР – специалистов сварочного производства II и III уровня.

Для пусконаладочных работ используются самые современные оборудование и инструмент: персональные компьютеры для наладки программируемых контроллеров, HART-коммуникаторы для наладки приборов интеллектуального типа, ПКД-10 – портативный калибратор давления – для поверки приборов (датчиков давления, расхода, уровня), КИСС-02 – калибратор-измеритель стандартных сигналов для наладки измерительных приборов с токо-

вым выходом, потенциометров и исполнительных механизмов, ИДЦ –1М – измеритель давления цифровой для поверки датчиков.

Для выполнения работ на волоконно-оптических линиях связи (измерения и сварки оптических волокон) имеются аттестованные специалисты и соответствующее оборудование, в том числе: автоматический аппарат для сварки оптических волокон «Fujikura FSM-50S», рефлектометр и др.

ОАО «Волгоградское управление Монтажавтоматика» сертифицировано на соответствие Системы менеджмента предприятия требованиям международного стандарта систем менеджмента ISO 9001:2008 – сертификат № RU227592, в том числе на:

- на изготовление нестандартного оборудования для автоматизации технологических процессов;
- на монтажные и пусконаладочные работы автоматизированных систем;

ОАО «Волгоградское управление Монтажавтоматика» имеет свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 000737-2010-3445042635-С-041, выданное СРО НП «Нефтегазстрой» на выполняемые работы, в том числе:

**23. Монтажные работы**

23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*.

**24. Пусконаладочные работы**

24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*.

24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*.

24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*.

ОАО «Волгоградское управление Монтажавтоматика» имеет лицензию на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений № 2/27211 от 3 октября 2008 г.

Выдана МЧС Российской Федерации, действует до 3 октября 2013г.

Объёмы выполненных работ за 5 последних лет:

2006год – 95746т.р. 2007год – 143190т.р., 2008 год – 247621 т.р.,

2009 год – 132262т.р., 2010 год – 186954т.р.

Директор



В.П. Долгачев