



ЮЖТЕХМОНТАЖ

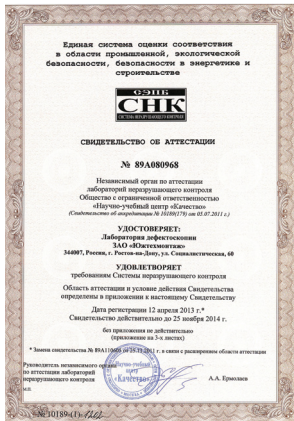
группа компаний





ЛИЦЕНЗИИ, СЕРТИФИКАТЫ, СВИДЕТЕЛЬСТВА

- Выполнение работ по подготовке проектной документации;
- Выполнение работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты;
- Производство строительно-монтажных и пусконаладочных работ;
- Осуществление функций Генерального подрядчика и Заказчика-Застройщика;
- Проведение экспертизы промышленной безопасности и неразрушающего контроля оборудования и материалов;
- Осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- Эксплуатация источников ионизирующего излучения. Используемые радиационные источники: аппараты рентгеновские импульсные наносекундные автоматические.





КАДРЫ

■ Общее число квалифицированных сотрудников – около 2100, в т.ч.

■ инженерно-технический персонал – 257

■ рабочие основных специальностей – 1843

Из них по профессиям:

■ монтажники – 840

■ электросварщики – 305

■ слесари и электрослесари – 146

■ наладчики – 143

■ водители технологического транспорта – 60

■ рабочие строительных специальностей – 165

■ рабочие других профессий – 139





ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ, ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ, В Т.Ч.

- девять монтажных предприятий с производственными базами в Ростове, Волгодонске, Таганроге, Новочеркасске, Каменске, Сочи;
- лицензированное учебное подразделение по подготовке монтажников;
- аттестационный пункт;
- проектно-конструкторское бюро;
- более 70 единиц специализированного автотранспорта;
- около 50 кранов грузоподъемностью от 16 до 200 тонн;
- более 100 строительных механизмов;
- более 230 сварочных установок различного типа;
- более 130 единиц станочного оборудования;
- более 50 единиц геодезического оборудования.





ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

На импортных автоматизированных линиях выпускаются сварные двутавры высотой до 2700 миллиметров и длиной до 16 метров. Автоматическая сварка под слоем флюса обеспечивает высокое качество продукции.

В работе используется программируемая установка Woortman, освоено производство балок коробчатого сечения.

Предприятие имеет удобный въезд для автотранспорта и собственную железнодорожную ветку.

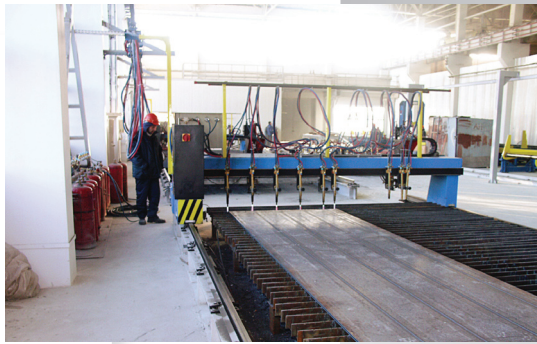
Склад металла площадью 3300 квадратных метров обслуживается двумя козловыми кранами грузоподъемностью 10 и 32 тонны.

Склад готовой продукции занимает 1800 квадратных метров.

Предоставляются услуги резки, рубки, покраски, сверловки, нарезки резьбы, токарной, фрезерной, фигурной обработки проката; по чертежам заказчика изготавливаются детали любой сложности.

Объем производства завода металлоконструкций – до 18 тысяч тонн в год.

Общий объем металлоконструкций (совместно с другими производственными площадками) – до 30 тысяч тонн в год.





ЛАБОРАТОРИЯ ДЕФЕКТΟΣКОПИИ

С 1965 года осуществляет разрушающий и неразрушающий контроль металла и сварных соединений технических устройств.

Объекты контроля опасных производственных объектов:

- Объекты котлонадзора
- Системы газоснабжения (газораспределения)
- Подъемные сооружения
- Оборудование металлургической промышленности
- Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств
- Здания сооружения (строительные объекты)

Виды (методы) контроля

- Визуальный и измерительный
- Рентгеновский контроль
- Ультразвуковая дефектоскопия
- Ультразвуковая толщинометрия
- Контроль прочности бетона (отрыв со скалыванием, УЗК)
- Цветная дефектоскопия
- Вакуумирование
- Толщинометрия лакокрасочных покрытий, изоляции
- Разрушающие методы контроля основных и наплавленных материалов

Для обеспечения оперативности в работе приобретена мобильная передвижная лаборатория на базе автомобиля «Форд».





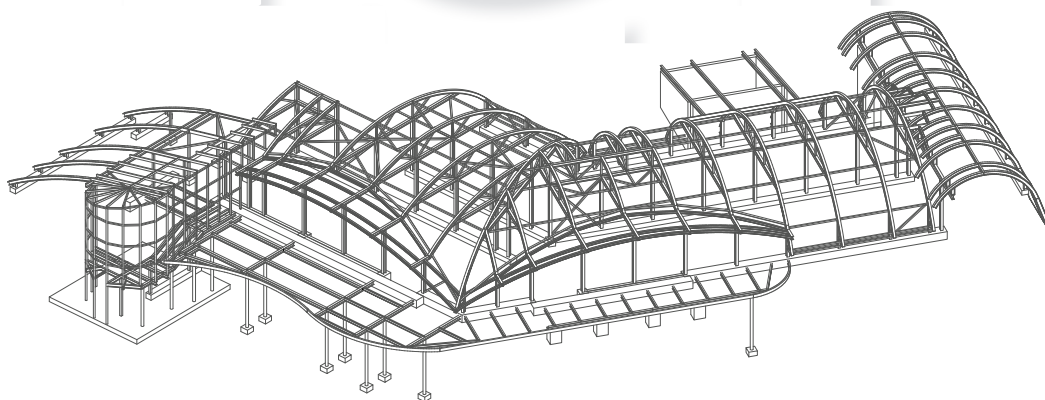
РОСТОВСКОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

Оказывает полный комплекс услуг в разработке технической документации промышленного проектирования. Основной специализацией компании являются конструктивные разделы, относящиеся к рабочей документации, а именно:

- Генпроектирование
- КМ (конструкции металлические)
- КМД (конструкции металлические деталировка)
- ППРк (проект производства работ кранами)
- КЖ (конструкции железобетонные).

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

- Заказчик ОАО «ПромТяжМаш». Реконструкция склада УЗХ. Склад готовой продукции.
- Заказчик ООО «Южстроймонтаж». Склад ГСМ (ТЗК) «Крымск».
- Заказчик ООО «Южная Строительная Компания». Центральный олимпийский стадион в г.Сочи. Южный и Северный навесы.
- Заказчик ОАО «ПромТяжМаш». Строительство цеха по производству металлоконструкций.
- ЗАО ПКФ «Элегант» Строительство швейной фабрики «Элис» в г.Шахты.



КОМПАНИЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА

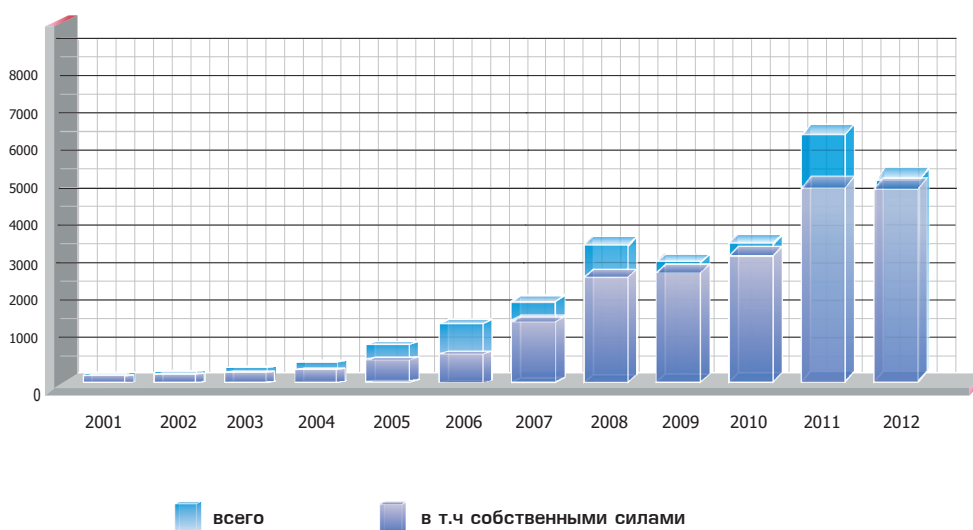
- проектирование;
- изготовление конструкций;
- монтаж;
- контроль качества;
- наладка оборудования.



С 2001 года «Южтехмонтаж» возглавляет **Свитенко Виталий Васильевич** – Заслуженный строитель РФ с 35-летним опытом работы.

За последние 10 лет (2002–2012 гг) годовой объем строительно-монтажных работ вырос с 200 млн. рублей более чем в 15 раз.

Объемы строительно-монтажных работ, в млн руб



■ всего

■ в т.ч. собственными силами



ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

В последнее время «Южтехмонтаж» уверенно переходит от узкоспециализированных задач к функциям генподрядчика.

В 2009 году сдан «под ключ» бумагоделательный комплекс предприятия «Юг Руси».

Объем строительно-монтажных работ составил 838 млн. рублей.



В 2011 году сдан мазутный терминал мощностью четыре миллиона тонн в Новороссийске 2 сливные эстакады общей емкостью 108 железнодорожных цистерн, 2 резервуара по 37 тысяч тонн, 3 резервуара по 15 тысяч тонн, насосная станция, автономный энергокомплекс на основе оборудования фирмы Caterpillar.

Объем строительно-монтажных работ составил 3853 млн. рублей.



К концу 2012 года на строительстве нового инновационного цементного завода мощностью до 2 млн тонн продукции в год в пгт Подгоренский Воронежской области смонтировано более 25000 тонн металлоконструкций, более 12000 тонн оборудования датской фирмы FLSmidth.

Объем строительно-монтажных работ составил 4436 млн. рублей





НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ТУАПСИНСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД







НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

НОВОШАХТИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕПРОДУКТОВ





ОБЪЕКТЫ



ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТЕПРОДУКТОВ

НОВОРОССИЙСКИЙ МАЗУТНЫЙ ТЕРМИНАЛ





ОБЪЕКТЫ



ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ООО «СТАВРОЛЕН» г.БУДЕННОВСК







МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

АБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД



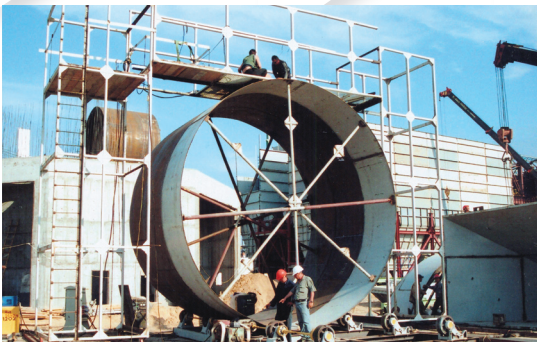




МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ВЫКСУНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД (г. ВЫКСА)





ОБЪЕКТЫ



**ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**ПОДГОРЕНСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД
(ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)**







ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

«ЮГ РУСИ», г. РОСТОВ-НА-ДОНУ



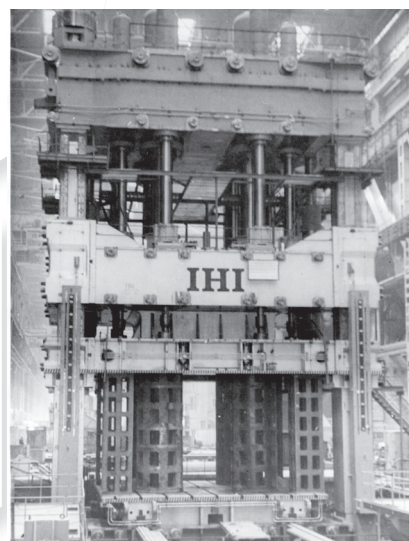
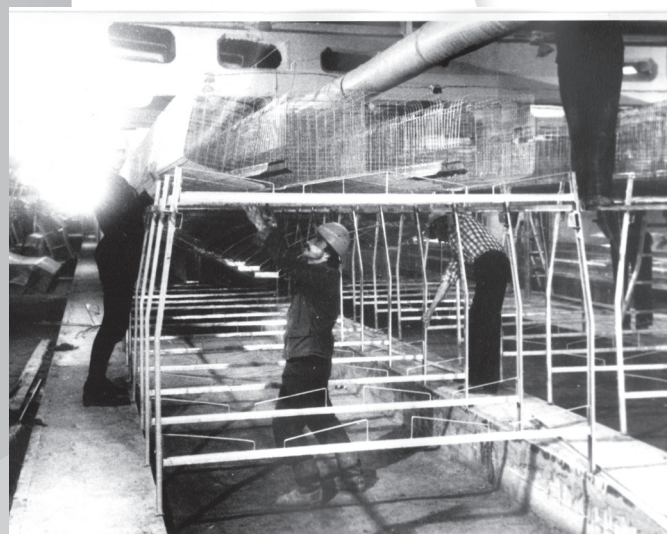
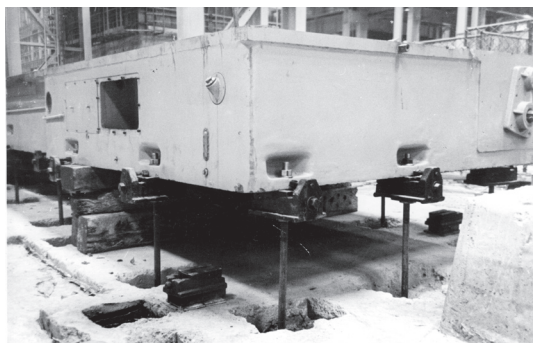
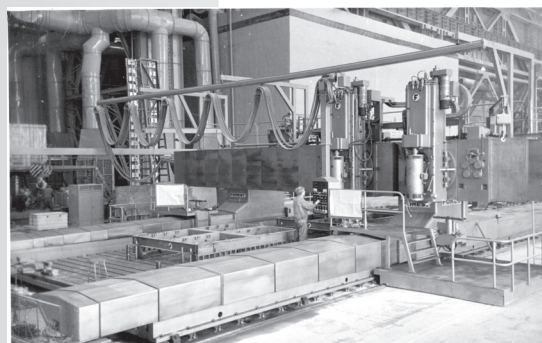
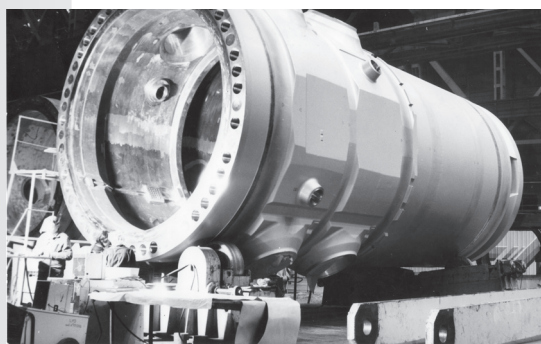


ОБЪЕКТЫ

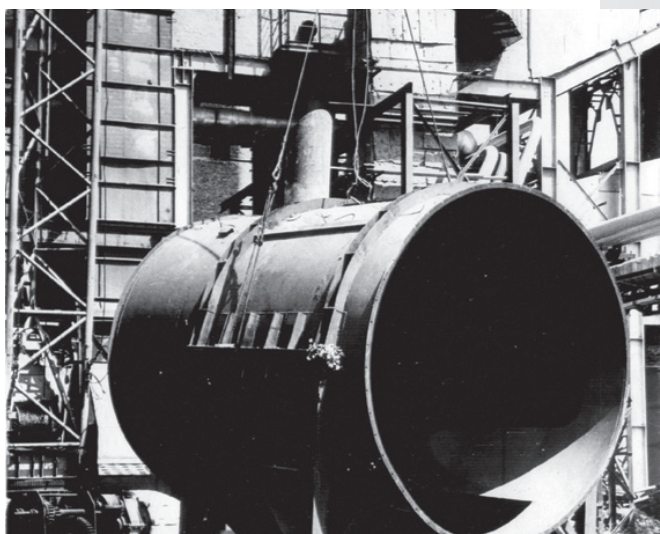
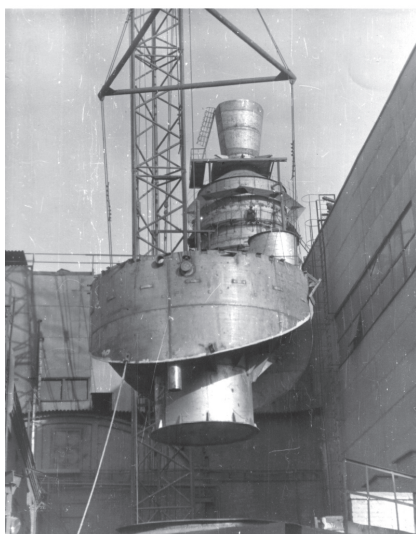


МАШИНОСТРОЕНИЕ

ЗАВОД «АТОММАШ»



ЗАВОД «РОТСЕЛЬМАШ»





ИЗ ИСТОРИИ «ЮЖТЕХМОНТАЖА»

В послевоенный период активного восстановления промышленного потенциала страны на Северном Кавказе работало много больших и малых монтажных организаций самых различных ведомств: «Мясомолмонтаж», «Продремонтаж», «Росхлебостроймонтаж», «Проммонтаж», «Промтехмонтаж», «Хладпроммонтаж», «Союзпроммонтаж», «Союзцемремонт», «Главстроймехмонтаж» и, даже, «Спецрыбмонтаж» и «Пивстрой».

С целью создания единого мощного центра по монтажу и наладке технологического оборудования для производства работ на предприятиях практически всех отраслей промышленности Ростовской области, Краснодарского, Ставропольского краев и республик Северного Кавказа приказом Министра строительства СССР № 17 от 6 августа 1957 года на их базе был создан трест «Южтехмонтаж».

За 55 лет коллектив «Южтехмонтажа» участвовал в строительстве и реконструкции более 8 тысяч объектов.

Это такие объекты, как заводы «Ростельмаш» и «Атоммаш», Прикумский завод пластмасс, Таганрогский металлургический комбинат и Таганрогский комбайновый завод, Волгодонский и Невинномысский химкомбинаты, Азовский комбинат детского питания, Новочеркасские заводы электровозостроительный, электродный и синтетических продуктов, комплекс объектов холдинга «Юг Руси» в Ростове-на-Дону, химические и нефтеперерабатывающие заводы в Перми, Ухте, Высоцке, Казани, Волгограде, Рязани, нефтяные терминалы в Новороссийске, Азове и Туапсе.

Промышленное строительство особенно интенсивно велось в 1970–1980-е годы. Например, перечень пусковых объектов, в строительстве которых принимал участие в 1977 году трест «Южтехмонтаж», состоял из двенадцати страниц машинописного текста.

Контакты

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

344002, Россия,
г. Ростов-на-Дону,
ул. Социалистическая, 60
тел/факс: (863) 240-87-04
(863) 240-82-62
e-mail: utm@utmdon.ru
сайт: www.utmdon.ru

Генеральный директор ЗАО «Южтехмонтаж»
Свитенко Виталий Васильевич

ЛАБОРАТОРИЯ ДЕФЕКТΟΣКОПИИ

г. Ростов-на-Дону,
ул. Фрунзе, 3, офис 22, 23
тел/факс: (863) 234-71-86
(863) 291-32-41
e-mail: lab@utmdon.ru

РОСТОВСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

г. Ростов-на-Дону
ул. 50-летия Ростсельмаша, 8а
тел./факс: (863) 254-30-77
(863) 254-30-66
e-mail: id@rzmcutm.ru

РОСТОВСКОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

г. Ростов-на-Дону
ул. Фрунзе, 3
тел. : (863) 2 111 046
e-mail : rostov-pkb@mail.ru
сайт : www.rostov-pkb.ru