



Председатель научно-технической секции - Заместитель генерального директора Ковалев Валерий Дмитриевич с членами секции - ведущими специалистами рассматривают разработанную ОАО «ВНИИТМАШ» конструкцию на предмет конкурентоспособности и применения новейших технологий изготовления станций очистки воды.



Проведение научно-исследовательских работ на лабораторной установке микроанализатор MAP – 3.



Современная, высокопроизводительная установка автоматической контактной сварки, разработанная специалистами Научно-технического центра ОАО «ВНИИТМАШ» и внедренная в производство в сборочно-сварочном цехе ОАО «ВНИИТМАШ»

Научно-технический центр ОАО «ВНИИТМАШ»

специализируется на оказании инженерных и инженерно-маркетинговых услуг, проведение локальных и комплексных работ по разработке новых технологий, проектированию нового и проектные работы по модернизации существующего оборудования для решения задач автоматизации и механизации технологических процессов в металлургии, машиностроении, автомобилестроении, в пищевой промышленности, в строительной отрасли, в том числе в малоэтажном домостроении.

Научно-технический центр ОАО «ВНИИТМАШ» осуществляет деятельность по проведению экспертиз существующего и разрабатываемого оборудования, проводит подбор необходимого оборудования как для вновь организованных, так и для действующих производств, включая поставку оборудования, техническое сопровождение (надзор) при запуске в эксплуатацию.

Научно-технический центр ОАО «ВНИИТМАШ» проводит научно-исследовательские работы в области инновационных и наукоемких технологий и оборудования, рассматривает все заявки потенциальных заказчиков и решает возникающие вопросы, а в случае необходимости принимает активное участие в реализации проектов заказчика.

Основной задачей Научно-технического центра ОАО «ВНИИТМАШ» является комплексная проработка заказа, проектирование конструкторской документации и разработка технологических процессов производства новой продукции по заявкам потребителей при организации новых и модернизации действующих производств различных отраслей промышленности.

От научно-технического центра предприятия во многом зависит себестоимость производства, сроки поставки и конкурентоспособность выпускаемой продукции.

В состав научно-технического центра входят: Отдел главного конструктора, Отдел главного технолога, Экспериментальная лаборатория и бюро контроля качества, Лаборатория автоматики и контроля управления, Патентно-лицензионная и информационная группа.

Высокая квалификация конструкторов и технологов ОАО «ВНИИТМАШ», накопленный ими практический опыт проектирования и внедрения позволяют в кратчайшие сроки выполнять исследовательские и конструкторские разработки любой степени сложности.

Усовершенствованные и разработанные новые сварочно-сборочные приспособления позволяют быстро и экономически эффективно произвести сборку и фиксацию элементов металлоконструкций с последующей сваркой для таких изделий как стелы, рамы, машинные узлы, корпусные изделия из листового металла и профилей.

Широкий спектр оборудования, разработанный ведущими специалистами Научно-технического центра ОАО «ВНИИТМАШ», включая как единичное оборудование, стандартные полуавтоматические и автоматические линии, так и специализированные системы, в полной мере соответствуют требованиям российских и международных стандартов, а так же индивидуальным пожеланиям заказчиков.

Мы всегда находим оптимальный вариант реализации нового проекта, поставляя в рамках финансирования, приемлемого для заказчика, высококачественное оборудование, и приспособления, гибкое и дающее широкие производственные возможности.



Работа в КБ1 НТЦ ОАО «ВНИИТМАШ»



Работа в Бюро нестандартного оборудования и технологической оснастки НТЦ ОАО «ВНИИТМАШ»



Работа в Отделе главного технолога НТЦ ОАО «ВНИИТМАШ»



Работа в Научно-технической библиотеке ОАО «ВНИИТМАШ»

Фундаментом любой компании являются специалисты, которые обладают исключительными знаниями в своей области и умеют их применять на практике.

Научно-технический центр ОАО «ВНИИТМАШ» - это коллектив квалифицированных специалистов, обладающий всеми необходимыми интеллектуальными и материальными ресурсами для предоставления услуг по разработке, внедрению и поддержке современных и продуманных технологических решений. Сплоченный за долгие годы деятельности коллектив уверен в своих силах – ведь на опытных и трудолюбивых специалистов спрос есть всегда. Опыт, высокая квалификация, огромный профессиональный потенциал, способность к самосовершенствованию и жизненная энергия - вот отличительные качества наших специалистов. Самые смелые замыслы, неординарные идеи, оригинальные конструкторские и технологические решения - далеко неполный перечень интеллектуальных возможностей коллектива Научно-технического центра ОАО «ВНИИТМАШ». Активный труд и отдых, дружба и взаимовыручка, понимание и уважение – вот атмосфера, царящая в коллективе.

Коллектив Научно-технического центра ОАО «ВНИИТМАШ» действует как **единая команда**, имеющая **четкие и понятные** каждому сотруднику **цели**: хорошо делать свою работу, строго выполнять свои обязательства перед клиентами, получать удовлетворение от своего труда, приносить прибыль родному предприятию и своим клиентам, и, как следствие, обеспечивать благосостояние своим семьям и их уверенность в будущем.

Ведущие специалисты КБ1 Отдела главного конструктора

Подрез Владимир Витальевич	– Заместитель главного конструктора
Заболотнев Виктор Владимирович	– Ведущий конструктор
Филимонов Виталий Константинович	– Ведущий конструктор
Булдыгин Геннадий Федорович	– Ведущий конструктор
Напалков Александр Валерьевич	– Ведущий специалист, к.т.н.

Ведущие специалисты КБ2 Отдела главного конструктора

Цыганков Геннадий Константинович	– Ведущий конструктор
Зезюльчик Ирина Яковлевна	– Инженер-конструктор I кат.
Панова Лариса Александровна	– Инженер-конструктор I кат.
Юревич Леонид Федорович	– Ведущий конструктор
Павлова Александра Васильевна	– Инженер-конструктор I кат.
Никонов Юрий Семенович	– Инженер-конструктор I кат.

Ведущие специалисты Отдела главного технолога

Чиняева Нонна Федоровна	– Главный инженер проекта
Тельдеков Виталий Алексеевич	– Ведущий науч. сотрудник, к.т.н.
Шмелев Юрий Евгеньевич	– Ведущий технолог
Анкудинов Виктор Николаевич	– Ведущий технолог
Красин Николай Александрович	– Ведущий технолог
Аракелян Элла Гургеновна	– Инженер-технолог II кат.
Юдина Любовь Викторовна	– Инженер-технолог I кат.
Сулацкова Лидия Владимировна	– Техник-технолог

Ведущие специалисты бюро нестандартного оборудования и технологической оснастки

Власенко Георгий Васильевич	– Начальник бюро
Букатин Виктор Михайлович	– Инженер-конструктор I кат.
Бессережнов Станислав Понтилимонович	– Ведущий конструктор

Патентно-лицензионная и информационная группа

Калашник Нина Сергеевна	– Ведущий специалист
-------------------------	----------------------



Обработка крупногабаритной технологической оснастки на горизонтально-расточном станке "Sckoda"



Подготовка очистных сооружений с производительностью 45 куб. м/сутки для отгрузки в Большемуртинский район Красноярского края



Кулеватов Юрий Геннадиевич - Начальник механического цеха на участке механообработки



Парфенов Юрий Алексеевич - Начальник сборочно-сварочного цеха на участке сборки приспособлений

Лицо предприятия определяют цеха и производимая в них продукция.

Опытно-производственная база ОАО «ВНИИТМАШ» оснащена полным набором металлообрабатывающего оборудования, имеет в своем составе заготовительный, литейный, термический, окрасочный и электромонтажный участки, что позволяет имеющемуся составу высококвалифицированных рабочих выполнять своими силами весь комплекс работ по изготовлению приспособлений и оборудования любой степени сложности. Для отделки изготавливаемого оборудования, кроме традиционных методов, применяется покраска полимерными порошковыми материалами отечественного и импортного производства.

При проектировании и изготовлении сварочно-сборочных приспособлений ОАО «ВНИИТМАШ» устанавливает комплектующее оборудование (пневмоцилиндры, прижимы, механическое, электро, пневмо и гидравлическое оборудование) только проверенных производителей – Camozzi, AMF, De-Sta-Co и др.

Изготавливаемая на ОАО «ВНИИТМАШ» новое оборудование соответствует современному уровню техники и технологий. Широкую известность получили автоматические станы поперечно-клиновой прокатки; ковочные вальцы К-500, К-630, К-800; механизированные установки для загрузки заготовок в индукционные нагреватели; автоматические линии производства пружин горячей навивкой; нагревательные печи и агрегаты для термической обработки; горелки газомазутные, бетоносмесители гравитационные, оборудование для пищевой промышленности: линии для выпечки сахарных сортов печенья, машины дражировочные, машины temperирующие, машины тестомесильные, установка для резки лука, установка для взбивания пищевых эмульсий.

На каждое изделие ОАО «ВНИИТМАШ» выдается паспорт изделия, включающий протокол испытаний с указанием всех эксплуатационных характеристик согласно ГОСТ (ТУ) или конструкторской документации, гарантийные обязательства, свидетельство о комплектности и упаковке.

ОАО «ВНИИТМАШ» предлагает широкий спектр уникального оборудования. По заявке мы подберем новое или восстановим (с гарантией) существующее оборудование на требуемую производительность.

ОАО «ВНИИТМАШ» изготавливает для Комбайнового завода «Ростсельмаш» сварочные приспособления, испытательное и сборочное оборудование: пневмогидравлический стенд для сборки шасси, манипулятор для балансировки муфт, стенд для балансировки шнеков. ОАО «ВНИИТМАШ» имеет большой опыт работы с производителями железнодорожных вагонов.

Всем необходимым инструментом и оснасткой цеха основного производства обеспечиваются собственным инструментальным производством от мелкого металлорежущего инструмента до крупногабаритных штампов. Горизонтально-фрезерный станок ЧПУ позволяет выполнять особосложную, высокоточную инструментальную оснастку.

Гарантия оперативности и качества, поставка в максимально короткие сроки, гибкая ценовая политика, сориентированная на невысокие цены – основные принципы работы нашего предприятия.



ОАО «ВНИИТМАШ» ежегодно проектирует и изготавливает для ОАО «Ростсельмаш» более 300 сборочно-сварочных приспособлений для механизированной и автоматизированной сборки новых моделей комбайнов.



Новые сборочно-сварочные приспособления позволяют многократно позиционировать и закреплять свариваемые детали благодаря использованию запатентованных позиционирующих зажимов AMF и DE-STA-CO.



На ОАО «ВНИИТМАШ» разработано и освоено производство высокопроизводительных бетоносмесителей с объемом готового замеса до 1200 литров.



Бетоносмеситель гравитационный, разработанный на ОАО «ВНИИТМАШ», предназначен для приготовления крупнопористого керамзитобетона в условиях полигона.



В сжатые сроки ОАО «ВНИИТМАШ» выполняет заказы по изготовлению установок для очистки поверхностных вод на питьевые нужды производительностью до 400 куб м/сутки.



Контрольная сборка деревометаллического каркаса быстровозводимого домокомплекта ОАО «ВНИИТМАШ» перед отгрузкой покупателю.



Сборочно-сварочные приспособления ОАО "ВНИИТМАШ" спроектированы для надежной и точной фиксации свариваемых деталей длиной до 12 метров.



Перед отгрузкой покупателю, на ОАО «ВНИИТМАШ» каждое приспособление проходит жесткий контроль по объектовым деталям и контрольно-установочным размерам.



Очистные сооружения, изготовленные на ОАО «ВНИИТМАШ», успешно работают на Дальнем Востоке, в Сибири и Северном Кавказе.



Пневматические и ручные приспособления ОАО «ВНИИТМАШ» работают на программу сборки и сварки деталей комбайна нового поколения.



Монтаж деревометаллического каркаса быстровозводимого домокомплекта ОАО «ВНИИТМАШ» при строительстве офисного здания в Санкт-Петербурге.



Уникальное оборудование для пищевой промышленности, разработанное и изготовленное на ОАО «ВНИИТМАШ», установлено и надежно работает на мелких и крупных кондитерских фабриках России.

Уверены, что оборудование и продукция, выпускаемые нашим предприятием, вызовут у Вас профессиональный интерес и найдут применение на Вашем производстве.

50 лет

ОАО «ВНИИТМАШ»



**ОАО «ВОЛГОГРАДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ»**

проспект Университетский, 85, г. Волгоград
Россия, 400011

Приемная:
(8442) 46-18-91

Отдел маркетинга
(8442) 46-22-68
Факс: (8442) 46-22-68
market@vniitmash.ru

www.vniitmash.ru