



ГКМП

НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ

ВОПЛОЩАЕМ ИДЕИ В РЕАЛЬНОСТЬ!

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

«ГРУППА КОМПАНИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

ООО «НПО «ГКМП»

О КОМПАНИИ



ООО «НПО «ГКМП» — отечественный разработчик и производитель специализированного промышленного оборудования. Компания занимает лидирующие позиции в сфере научных исследований и разработок, являясь проводником научной, экспериментальной и производственной базы в России.

Проекты компании успешно эксплуатируются на ведущих предприятиях России. Экспериментальные разработки не имеют аналогов, а серийная продукция соответствует мировым стандартам. Каждое изделие проходит путь от маркетинговых исследований и проектирования до испытаний и производства, с применением передовых материалов для обеспечения максимального срока службы.

ООО «НПО «ГКМП» стремится к постоянному развитию, внедряя современные технологии и сервисы, при этом сохраняя высокие стандарты качества и следуя миссии компании. Компания ценит стабильное и взаимовыгодное бизнес-партнерство.

250+

ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ.

Современный парк станков и технологических установок

1000+

СОТРУДНИКОВ.

Высококвалифицированные специалисты компании

130+

ИНЖЕНЕРОВ.

Штат профильных инженерных специалистов

СРЕДИ НАШИХ ПАРТНЕРОВ

Более 200 российских и международных партнеров доверяют нам благодаря многолетнему опыту и соблюдению строгих стандартов в рамках государственных и коммерческих контрактов.



РЕСУРСЫ И МОЦНОСТИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Предприятие обладает современным техническим оснащением, включая высокоточные станки с ЧПУ, вальцы, установки гидроабразивной резки, сверлильные, фрезерные, расточные станки, гидравлические прессы, подъемные краны, листогибочные и профилегибочные машины. Для сварочных работ применяются полуавтоматическое оборудование и ручная аргоно-дуговая сварка, а раскрой металла осуществляется на машинах термической резки. В наличии оплеточное оборудование и другие специализированные агрегаты.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Производственная и конструкторская инфраструктура включает механический, термический цеха, сборочно-сварочные участки, складские комплексы, свободные производственные площади, вакуумную лабораторию, лабораторию неразрушающего контроля и рентгенографическую лабораторию. Имеется чистое помещение площадью 1700 м² с 8-м классом чистоты.

КАДРОВЫЙ РЕСУРС

Кадровый потенциал представлен высококвалифицированным персоналом с многолетним опытом, успешно решающим сложные задачи. Весь персонал цехов и лабораторий аттестован.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Система контроля качества сертифицирована по ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Для обеспечения высокого уровня контроля используются: разрывная машина Р-50, ультразвуковой дефектоскоп USD 50, рентгеновские аппараты РПД-200 и ARSENAL 160 HC, комплекс компьютерной радиографии FOSFOMATIK-40, оптико-эмиссионный спектрометр ДФС-500 и абсолютный лазерный трекер АТ960-MR.



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Изготовление оборудования на собственной производственной базе с регулярной модернизацией



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ “ПОД КЛЮЧ»

Полный цикл проектно-конструкторских работ. Собственное КБ и производство позволяют создавать решения любой сложности, точно соответствующие вашим задачам и требованиям.



РЕАЛИЗОВАНО БОЛЕЕ 100 УНИКАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

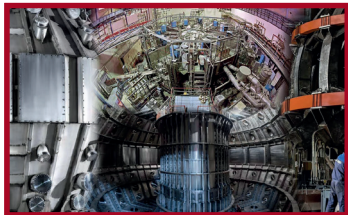
От идеи и разработки до полного ввода в эксплуатацию – мы сопровождаем ваш проект на каждом этапе.



ЕЖЕГОДНО ЗАКЛЮЧАЕМ БОЛЕЕ 10 000 ДОГОВОРОВ

Прилагаем усилия к тому, чтобы как можно больше российских предприятий использовали современное и качественное оборудование.

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ



Освоены технологии намотки сверхпроводящих катушек для электромагнитных систем токамака Т-15МД. Получен заказ на изготовление вакуумной тороидальной камеры для обновлённой установки термоядерного синтеза в Курчатовском институте.



Компетенции ГКМП признаны международными партнёрами — началось участие в проекте ИТЭР (ITER). Отмечен юбилей предприятия.



Увеличилось число госконтрактов и инновационных заказчиков. Подписан договор займа с Фондом развития промышленности, сотрудники прошли обучение бережливому производству.

2010

Образование предприятия ООО «НПО «ГКМП».



2013

2017

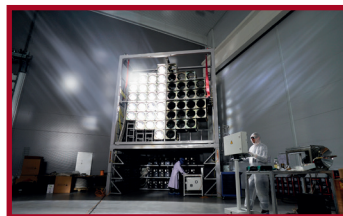
Разработано оборудование для топливного ядерного цикла, включая уникальный комплекс карботермического синтеза нитридов урана и плутония. Численность сотрудников превысила 500 человек, запущен технологический комплекс для термовакуумных испытаний космической аппаратуры.



2020

2022

Продолжено развитие линейки оборудования для моделирования космического пространства, включая термовакуумные установки и имитаторы солнечного излучения. Привлечены новые заказчики.



2023

2025

Численность сотрудников достигла 1000 человек. Металлорукава ГКМП внесены в реестр российской промышленности, запущены первая отечественная дорожная фреза и беспилотный асфальтоукладчик, обновлен парк оборудования. Первый российский стенд для ИТЭР доставлен на площадку во Франции.





ПРОДУКЦИЯ

01

ВАКУУМНАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Термовакuumные комплексы, сверхвысокий вакуум, имитация космоса, проект ИТЭР.

02

ПРОМЫШЛЕННОЕ ТЕРМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Камерные печи, одно или двухколпаковые, с замкнутой или разомкнутой системой охлаждения, что позволяет оптимизировать потребление энергии и снизить влияние на экологию.

03

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ КРИСТАЛЛОВ

Установки для выращивания монокристаллов: кремния, лейкосапфира, рубина, арсенида галлия/индия и других, методами: Чохральского, Киропулоса, Бриджмена-Стокбаргера, Багдасарова и их производных.

04

МАГНИТНЫЕ КАТУШКИ

Изготовление различных электромагнитных катушек диаметром до 8000 мм, с применением собственных приспособлений.

05

ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТУГОПЛАВКИХ МАТЕРИАЛОВ И СПЛАВОВ

Крупносерийное производство изделий и деталей по чертежам заказчика из вольфрама, молибдена, их сплавов и термостойкой керамики (ZrO_2 , Al_2O_3 , BN, SiC).

06

МЕТАЛЛУРУКАВА СИЛЬФОННЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

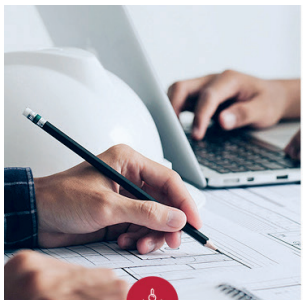
Металлорукава для гибкого соединения трубопроводов и компенсации монтажных, температурных и вибрационных нагрузок.

07

ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Асфальтоукладчики различных модификаций, автогрейдер, машина для ямочного ремонта, первая российская дорожная фреза.

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА ТЗ, ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ

Полный цикл проектно-конструкторских работ. Собственное КБ и производство для разработки решений любой сложности.



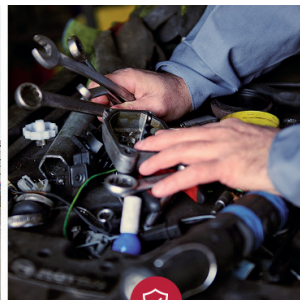
ПРОИЗВОДСТВО И КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Собственная производственная база полного цикла: металлообработка, сборка, термообработка. Современный парк станков с ЧПУ, лаборатории контроля качества.



ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Поставка оборудования по всей территории РФ. Подбор оптимального транспорта и маршрута с полным сопровождением груза и пакетом документов.



ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГА- РАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИ- ВАНИЕ

Гарантийное обслуживание обеспечивает стабильную работу и продлевает ресурс оборудования. Постгарантийный сервис гарантирует оперативную поддержку и непрерывность производства.



МОНТАЖ, ШЕФ-МОНТАЖ, ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Комплексное оснащение и техническое сопровождение промышленного оборудования. Монтаж и наладка обеспечивают стабильную работу и ввод в эксплуатацию.



СТАНЬ ЧАСТЬЮ КОМАНДЫ ПРОФЕССИОНАЛОВ!

РАБОТА В КОМПАНИИ ЭТО:

- Стабильная заработная плата, выплачиваемая два раза в месяц;
- Индивидуальные стимулирующие премии;
- Социальные гарантии;
- Оплата сверхурочной работы в соответствии с трудовым законодательством;
- Индексация заработной платы;
- Премии за выполнение особо важных и срочных работ;
- «13 заработная плата» по итогам работы;
- Надбавка за длительный стаж работы на предприятии;
- Компенсация жилья для высококвалифицированных специалистов;
- Материальная помощь в трудных жизненных ситуациях;
- Система поощрения работников грамотами предприятия и наградами органов местного самоуправления, Губернатора Брянской области, Брянской областной Думы;
- Обеспечение безопасности труда (система охраны труда, создание современных рабочих мест, комфортная спецодежда).

ДЛЯ РАБОТНИКОВ

- Повышение квалификации и переподготовка работников;
- Переобучение работников смежным востребованным специальностям.

ПОСТРОЙ СВОЮ КАРЬЕРУ

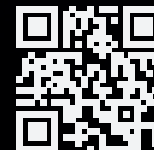
- Обучение учеников профессии с использованием наставников;
- Студентам ВУЗов и СУЗов предоставляется гибкий график.

Центральный офис:

Адрес: 121596 г. Москва,
ул. Толбухина, д. 10, корп. 2
Т/ф: +7(495) 150-14-50
Email: msk@gkmp32.com

Адрес производства:

Адрес: 241022, г. Брянск
бульвар Щорса, д. 7
Т/ф: +7(4832) 58-19-66
Email: gkmp@gkmp32.com



www.gkmp32.com