

АО "Протон-ПМ"

Тип компании	Крупные
Отрасль	Машиностроение
Адрес	г.Пермь, Комсомольский проспект, 93
Телефон	+7 (342) 21-13-636
График работы	8:10 - 17:00
Официальный сайт	www.protonpm.ru
Электронная почта	gd_secret@protonpm.ru

Название продукции

- Комплектующие жидкостного ракетного двигателя РД191 для ракет-носителей семейства "Ангара"
- Изготовление ДСЕ, сборка и испытания газотурбинных электростанций серии "Урал"
- Испытания газотурбинных установок мощностью от 10 до 40 МВт
- Комплектующие авиационных двигателей и газотурбинных установок
- Производственные услуги (изготовление литых заготовок, металлообработка, сварка, пайка, термическая обработка, гальваническая и химическая обработка изделий, создание автоматизированных систем управления технологическими процессами на испытательных стендах, изготовление металлических заготовок методом послойной дуговой наплавки проволочного материала, услуги заготовительного производства)





Область применения продукции

Выпускаемая АО "Протон-ПМ" продукция используется в стратегических отраслях российской промышленности:

- ракетно-космической,
- авиационной,
- топливно-энергетической,
- машиностроительной.

Конкурентные преимущества

Безусловным приоритетом деятельности АО «Протон-ПМ» является обеспечение

стратегических преимуществ России в космосе. Предприятие является серийным производителем основных агрегатов двигателя нового поколения РД191 для ракет-носителей семейства «Ангара».

Качество и надежность продукции обеспечивается за счет постоянного совершенствования процессов управления и производства, непрерывного развития потенциала сотрудников и компетенций предприятия. Руководствуясь этими принципами, АО "Протон-ПМ" вносит вклад в освоение космического пространства.

Краткое описание продукции

- Изготовление узлов и агрегатов жидкостного ракетного двигателя РД191. Двигатель используется в первой и второй ступенях ракет-носителей семейства «Ангара».
- Изготовление ДСЕ, сборка и испытания газотурбинных электростанций серии "Урал". Газотурбинные электростанции используются для производства электрической и тепловой энергии. Работают в качестве как основного, так и резервного источника питания, автономно и параллельно с другими источниками электроэнергии или энергосистемами
- Испытания газотурбинных установок, используемых в составе газоперекачивающих агрегатов и газотурбинных электростанций мощностью от 10 до 40 МВт
- Комплектующие авиационных двигателей. Изготовление деталей и сборочных единиц для авиационных двигателей ПС-90А и его модификаций для пассажирских самолетов Ил-96-300, Ту-214 и транспортных самолетов Ил-76МД-90А; литые заготовки для авиадвигателей ПД-14 для пассажирских самолетов МС-21-310
- Литые заготовки из стальных (коррозионностойких, жаропрочных), алюминиевых и титановых сплавов. Стальные отливки (коррозионностойкое, жаропрочное) до 70 кг, алюминиевые отливки до 70 кг, титановые отливки до 40 кг
- Услуги по нанесению гальванических покрытий (цинкование, кадмирование, меднение, никелирование, хромирование, серебрение, фосфатно-окисное покрытие, анодно-окисное покрытие, оксидирование).
- Термическая обработка полуфабрикатов из стали и сплавов, готовых узлов и деталей
- Изготовление металлических заготовок методом послойной дуговой наплавки проволочного материала (технологическая оснастка, корпусные детали)
- Металлообработка, сварка, пайка
- Создание автоматизированных систем управления технологическими процессами на испытательных стендах
- Заготовительное производство

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International