



Открытое акционерное общество «Протон – Пермские моторы» (ОАО «Протон – ПМ»)

Комсомольский проспект, 93, г. Пермь, Россия, 614990; тел. (342) 244-02-94, факс: (342) 241-34-10
E-mail: gd_secret@protonpm.ru, <http://www.protonpm.ru/>
ОКПО 24050764, ОГРН 1025900893622, ИНН/КПП 5904006044/590150001

Требования к инновационной продукции, рассматриваемой в качестве перспективной к освоению в ОАО «Протон-ПМ»

ОАО «Протон-ПМ» ведет поиск партнеров, готовых на договорных условиях предоставить права на изготовление инновационной продукции или создать совместные предприятия.

1. Виды инновационной продукции*

Вид изделия	Характеристика
Электростанции осевые газотурбинные с возможностью утилизации тепловой энергии	электрической мощностью от 1 МВт до 25 МВт
Электростанции радиальные газотурбинные с возможностью утилизации тепловой энергии	электрической мощностью от 30 кВт до 3000 кВт
Электростанции газопоршневые	электрической мощностью 1...25 МВт
Оборудование утилизации попутного нефтяного газа с выработкой электрической и/или тепловой энергии, а также оборудования преобразования попутного нефтяного газа в иные виды топлива или материалов	-
Оборудование утилизации техногенных отходов с выработкой электрической и/или тепловой энергии, а также оборудования преобразования техногенных отходов в иные виды топлива или материалов	-
Промышленное парогенерирующее оборудование	производительностью от 10 тонн пара/час
Турбокомпрессоры	мощностью от 500 кВт

Компрессоры	мощностью от 200 кВт
Насосы и насосные станции	мощностью эл. привода 0,8...2 МВт
Двигатели и энергетические установки на основе циклов Ренкина, Стирлинга и других.	мощностью 50 кВт до 5 МВт

* возможно рассмотрение и других инновационных продуктов промышленного применения.

2. Требования к продукции

- соответствие технологическим возможностям ОАО «Протон-ПМ» (с паспортом технологических возможностей можно ознакомиться на сайте предприятия www.protonpm.ru/creator/production/technology_features);
- мелкосерийное производство (10...500 единиц продукции в год);
- высокий уровень добавленной стоимости, цена единицы продукции не менее 1 млн. руб.

3. Технический уровень и перспективность

Технические характеристики инновационного продукта на уровне лучших отечественных и мировых образцов. Привести сравнение показателей со сходными разработками ведущих российских и зарубежных фирм и оценка преимуществ по сравнению с известными разработками.

4. Степень готовности продукта (стадия разработки продукции)

- завершенные опытно-конструкторские и экспериментальные исследования;
- наличие опытного или демонстрационного образца;
- опытно-конструкторские и экспериментальные исследования по совершенствованию отдельных элементов инновационного продукта при наличии проработанной технологии производства;
- готовность к производству.

5. Коммерческий потенциал

- приведение сведений о предполагаемой цене объекта по сравнению с ценой сходных объектов, имеющих аналогичное качество и технические характеристики
- характеристика рынка сбыта и оценка его объема;
- наличие конкурентов или продуктов заменителей с указанием преимуществ предлагаемого продукта.

6. Сведения об ОАО «Протон-ПМ»

Предприятие специализируется на серийном изготовлении машиностроительной продукции по конструкторской документации заказчика на условиях субконтракта. Предприятие производит продукцию для аэрокосмической отрасли, топливно-энергетического комплекса.

На сегодняшний день предприятие располагает широкой производственной базой, способной удовлетворить потребности как в сборочном, так и в испытательном производстве. Предприятием создан и активно используется производственный сборочно-испытательный комплекс: цех для сборки газотурбинных электростанций (ГТЭС), газотурбинных насосных агрегатов (ГТНА) и компрессоров, а также испытательные центры для проведения полноразмерных натурных испытаний ГТЭС мощностью до 9 МВт, газотурбинных насосных агрегатов (ГТНА), воздушных компрессоров.

За более чем 20-летний опыт работы совместно с нашими партнерами реализован ряд успешных проектов по созданию сборочно-испытательных производств:

- производство и испытания ГТЭС мощностью 2,5-6 МВт;
- производство ГТЭС мощностью 16-25 МВт;
- производство и испытания ГТНА;
- производство и испытания воздушных безмасляных компрессоров ВСУ ПИКВ;
- испытания газотурбинных установок (ГТУ) мощностью 10-40 МВт;
- и другие проекты.

За это время на предприятии было собрано и испытано более 100 ГТЭС и испытано более 1000 ГТУ.

Мы заинтересованы в освоении серийного производства и совместном выводе на рынок современного эффективного энергетического оборудования, а также в создании совместных предприятий.

Дополнительно мы готовы рассмотреть возможность приобретения лицензии на производство и продажу продукции на территории РФ и СНГ, а также предложить предприятиям совместное продвижение продукции на рынок, а также ее сервисное сопровождение.

Более подробно ознакомиться с производственными возможностями ОАО «Протон-ПМ» можно на интернет-сайте по адресу www.protonpm.com/creator.

Направлять предложения или обращаться за дополнительной информацией можно к начальнику отдела маркетинга и продаж Клещевникову Алексею Михайловичу по тел.:(342) 211-36-43, e-mail: om@protonpm.ru, к специалисту по маркетингу Детушеву Андрею Сергеевичу по тел./факсу:(342) 211-36-18, e-mail: market1@protonpm.ru.