

15.03.2022

### **Импортозамещение — драйвер развития партнёрства**

Введение санкционных мер стало не столько угрожающим российской экономике фактором, сколько — мощным стимулом к созданию сбалансированного промышленного сектора, переходу к использованию инновационной модели экономического развития, драйвером импортозамещения.

### **В рамках эффективного обеспечения экономической безопасности нашей страны и Пермского края мы готовы предложить следующие ресурсы Корпорации ПСС:**

- 3 основные производственные площадки — площадью 12 тыс. м<sup>2</sup>, с оборудованными складскими помещениями, удобной логистикой.
- Производственные мощности и высокотехнологичное оборудование для выпуска электротехнической продукции, металлообработки, литья пластмасс и пр.
- Ключевые ресурсы — высококвалифицированные кадры, гибкость в производственных процессах, а также собственный инновационный научно-исследовательский центр: более 100 запатентованных технологий, разработанных с применением мировых стандартов и успешно внедрённых в практическую деятельность.
- Обладаем обширным продолжительным опытом сотрудничества с госкорпорациями и лидерами нефтегазодобывающей отрасли, с которыми работаем не только по полному производственному циклу (от обследования до внедрения), но и в части научно-исследовательской деятельности, включающей совместные испытания инновационных технологий и запуска новых видов продукции на объектах.

**Корпорация ПСС** дополнительно к существующим базовым направлениям по электрохимзащите от коррозии (ЭХЗ) и выпуску зарядных станций для электротранспорта готова выполнять следующие виды работ по направлениям, на собственных производственных площадках, в крупных оговоренных объёмах и в установленные сроки:

#### **1. Электроника и электротехника:**

- Производство трансформаторов мощностью от 10 Вт до 5 кВт, силовых модулей.
- Серийный выпуск электронных устройств: реле, таймеров, автоэлектроники (контроллеров впрыска, инверторов и пр.), электроники для лифтового хозяйства и пр.
- Срочное и серийное производство, монтаж печатных плат.

#### **2. Металлообработка**

- Токарные и фрезерные работы; гибка, резка и раскрой металла (толщиной до 10 мм, с углом загиба от 180° до 88°); производство работает на оборудовании — фрезерный обрабатывающий центр, токарно-винторезные станки (в т.ч. с ЧПУ), ленточнопильный, ленточно-шлифовальный, лазерный раскройный комплекс, установка для лазерной резки и гравировки и пр.;
- промышленная обработка, покраска (фосфатирование, пескоструйная обработка, порошковая покраска).

3. **Литьё пластмасс под давлением** и вакуумно-формовочный станок для пластика.
4. **Телемеханика** (телеметрия) — успешный опыт в разработке решений, ПО и компонентов для удалённого управления и контроля с передачей кодированных сигналов, несущих управляющую информацию и данные о состоянии объекта (проекты, типа «умный дом», удалённого контроля насосных станций, водоснабжения и т.п.).

Уверены, что мы найдём точки соприкосновения и поддержим друг друга в общем стремлении — внести свой весомый вклад в развитие локальных российских производств, войти в число ведущих отечественных разработчиков и производителей, способных заместить зарубежную продукцию, востребованную российскими потребителями.

Готовы к диалогу, обсуждению и детальному определению точек взаимодействия и взаимовыгодному сотрудничеству.

Контактные данные для оперативной связи со специалистами по направлениям

- Производство | Металлообработка | Литьё пластмасс — главный инженер Алексей Владимирович Козырев;
- Электроника и электротехника | Телеметрия и инновационные разработки — генеральный директор ООО «ПСС Инжиниринг», руководитель отдела перспективных разработок Гилёв Олег Аркадьевич.

**Для справки:**

Корпорация ПСС — один из лидеров РФ в сфере комплексных решений по электрохимической защите от коррозии. Предприятия Корпорации: производственные площадки («ЗНГА Анод<sup>®</sup>», ЭК «Радуга<sup>®</sup>») и дочерние компании, занимающиеся исследованиями и перспективными разработками, проектированием, монтажом и обслуживанием, логистикой и поставками, на протяжении уже 28 лет обеспечивают полный цикл производства оборудования ЭХЗ: от исследований, разработки и патентования до монтажа на объектах.

Нам доверяют защиту от коррозии металла > 30 компаний — лидеров нефтегазовой отрасли, судостроения, тепловой энергетики: Транснефть, Газпром, Роснефть, Лукойл, Татнефть, Башнефть, KazTransOil; АО «Интер РАО–Электрогенерация».

Продукция Корпорации ПСС включена в реестры ПАО «Транснефть», ПАО «Газпром», СДС «ГАЗСЕРТ», Российский морской регистр судоходства. Практически на все категории ЭХЗ, а также на производство зарядных станций ПСС получены Заключение Минпромторга РФ о подтверждении производства на территории России (Постановление №719) — наше конкурентное преимущество на рынке России и доступ к оборонным заказам и заказам госструктур.

Второе и приоритетное на сегодняшний день направление деятельности Корпорации — разработка и производство зарядных станций для электромобилей. На сегодняшний день ПСС входит в ТОП-3 российских компаний, обеспечивающих электротранспортную инфраструктуру РФ.

С 2020 года Корпорация ПСС изготавливает и поставляет устройства для дезинфекции воздуха: бактерицидные рециркуляторы, дезинфицирующие рамки.

Производственные мощности Корпорации базируются в Перми, численность сотрудников компании – более 250 человек.

Подробную информацию о проектах Корпорации Вы сможете найти на сайте [www.pss.ru](http://www.pss.ru)