

Общество с ограниченной ответственностью
«ПОЛИМИКС»
ИИН 6732009154 КПП 673201001
ОГРН 1106732008900
Юр.Адрес: 214011, г.Смоленск, ул. Губенко, д 26
р/с 407 028 105 220 003 02 01 в Ярославском Ф-ле ОАО «Промввязьбанк», г.Ярославль
к/с 3010181080000000760 БИК 04788760

«27» 04 2015 г
№ 181/П

Руководителю предприятия

на № _____ от _____

О сотрудничестве

ООО «ПОЛИМИКС» является преемником Смоленского автоагрегатного завода (СААЗ) - основного производителя коробок передач для грузовых автомобилей ЗИЛ в Советском Союзе.

ООО «Полимикс» специализируется на крупносерийном производстве автомобильных и тракторных агрегатов трансмиссии: коробки передач (автомобили ЗИЛ, МАЗ, автобусы ПАЗ, тракторы МТЗ-320/-311), колесные планетарные редукторы (тракторы МТЗ), коробки отбора мощности (спецавтомобили на базе ЗИЛ, МАЗ, КАМАЗ) и др.

Другим направлением деятельности является серийное производство узлов и агрегатов для специальных дорожных машин: поливо-моющее, песко-разбрасывающее, пневмическое, щеточное и др. оборудование.

Наличие квалифицированных инженерно-конструкторских и технологических кадров, накопивших большой опыт в проектировании и изготовлении различных агрегатов трансмиссии автомобилей и тракторов, а также большой испытательной и опытно-экспериментальной базы позволяет вести оперативную работу с различными потребителями по созданию опытных образцов агрегатов, их доводке и постановке на серийное производство.

В настоящее время нами разработана конструкция оригинальной раздаточной коробки для снегоболотохода «Шаман» с колесной формулой 8x8 (ООО «АВТОРОС») и в завершающей стадии находится изготовление опытно-промышленной партии этих изделий. Ранее совместно с УКЭР АМО ЗИЛ нами были изготовлены опытные образцы новых раздаточных коробок со встроенным симметричным межосевым блокируемым дифференциалом для 2-х и 3-х осных вездеходов ЗИЛ.

Проводятся опытно-конструкторские и проектно-технологические работы по подготовке производства планетарных колесных редукторов для снегоболотохода «Шаман» (ООО «АВТОРОС»).

Успешно прошла испытания опытная партия основных деталей колесных редукторов для тяжелых тягачей с колесной формулой 6x6, 8x8, 10x10 Брянского автомобильного завода. Заканчивается подготовка серийного производства этих деталей для ЗАО «БАЗ»

Для выпуска продукции на ООО «Полимикс» задействованы следующие производства:

1. **Механосборочное производство** с большим парком металорежущих станков (более 1500 шт.) и автоматических линий, в том числе:

- токарные станки с ЧПУ, все типы шлифовальных станков для изготовления деталей типа «вал», «шестерня», «фланец» с наибольшим диаметром до 280мм, длиной до 1000мм;

- горизонтальные и вертикальные 3-х и 4-х осевые сверлильно-фрезерно-расточные обрабатывающие центры с ЧПУ, а также две гибких производственных системы (ГПС с 15-ю станками ТС-500 Германия) для изготовления деталей типа «картер», «крышка», «фланец» с наибольшими габаритными размерами до 800мм, весом до 200 кг из чугунных, стальных и алюминиевых отливок и стальных поковок;

- станки для всех видов зубообработки шестерен и валов с наружным и внутренним зацеплением модуль от 1 до 6, до 7 степени точности по ГОСТ 1643-81;

- универсальное оборудование, агрегатные и специализированные станки;
- сварочное оборудование, листогибочные и штамповочные прессы.

2. Заготовительное производство для резки заготовок из проката на ленточно-пильных станках (круг диаметром до 260мм), рубки заготовок из проката в штампах (круг диаметром до 35мм), раскроя листового проката на гильотинных ножницах (толщина листа до 12мм) и машине плазменной резки с ЧПУ (толщина листа до 25мм).

3. Термическое производство для выполнения химико-термической обработки деталей (нитроцементация, каталитическое азотирование), различных видов термообработки, включая закалку ТВЧ, гальванопокрытий.

Кроме того, для изготовления средств технологического оснащения (СТО), включая зуборезный инструмент имеется **инstrumentальное производство**.

Эти производства располагают свободными производственными мощностями, и мы предлагаем рассмотреть возможность взаимовыгодного сотрудничества в части освоения производства новых необходимых Вам изделий.

С уважением,
Генеральный директор

В.А. Шибанов