



**М. П. Лемешко,**  
генеральный директор



**Основным видом деятельности компании «Югпромсервис» является конструирование и изготовление оборудования для атомных электрических станций, заводов цементной промышленности, нефтегазового комплекса.**

**Конструкторско-технологическая служба предприятия укомплектована высококвалифицированными специалистами, имеющими опыт конструирования, технического сопровождения, производства, монтажа, наладки и технического обслуживания оборудования для российских и зарубежных АЭС (в т. ч. «Козлодуй», «Бушер», «Куданкулам»).**



Компания «Югпромсервис» имеет лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ДО-11-101-1100 «На конструирование оборудования для атомных станций», ДО-12-101-1101 «На изготовление оборудования для атомных станций», лицензию Федерального агентства по строительству ГС-3-61-01-27-0-6164213778-610453-1 и письмо-заключение ФГУПВО «Безопасность» на конструирование и изготовление оборудования для атомной электрической станции «Куданкулам» (Индия), лицензию УФСБ России для осуществления работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

Компания «Югпромсервис» прошла добровольную сертификацию (аккредитацию) в независимых органах по сертификации в электроэнергетике «ЭнСЕРТИКО». Это подтверждает высокий профессиональный уровень специалистов компании и широкие производственные возможности по монтажу, пусконаладочным работам, реконструкции, модернизации, капитальному ремонту и материально-техническому обеспечению объектов атомной электроэнергетики.



Поставки оборудования в области атомного машиностроения	
Оборудование	Объекты
Двери герметичные и защитные герметичные по ЮПА001.00.00.000ТЗ	Смоленская АЭС, Курская АЭС
Двери герметичные по ЮПА014.00.00.000ТЗ	Белоярская АЭС
Двери защитные герметичные по ЮПА015.00.00.000ТЗ	Белоярская АЭС
Фильтры-ловушки и рекуператоры системы очистки жидкого натрия блок БН-800	Белоярская АЭС
Бак расходного масла	Ростовская АЭС
Разгрузочные устройства паровых камер	АЭС «Куданкулам»
Разгрузочные устройства	АЭС «Куданкулам»
Ванна для дезактивации деталей приводов СУЗ ШЭМ-3	Ростовская АЭС
Баки для РДЭС	Ростовская АЭС
Теплообменники спецгазоочистки	Ростовская АЭС
Проходки герметичные штоковые	Ростовская АЭС

Разработки оборудования в области атомного машиностроения	
Наименование	Обозначения
Двери герметичные и защитные	ЮПА001.00.00.000ТЗ
Двери металлические внутренние герметичные огнестойкие и наружные герметичные, воспринимающие давления воздушной ударной волны. Техническое задание	ЮПА002.00.00.000ТЗ
Люки металлические противопожарные, воспринимающие давление воздушной ударной волны. Техническое задание	ЮПА003.00.00.000ТЗ
Разгрузочные устройства паровых камер. Техническое задание. АЭС «Куданкулам»	ЮПА005.00.00.000ТЗ
Разгрузочные устройства. Техническое задание. АЭС «Куданкулам»	ЮПА006.00.00.000ТЗ
Бак расходного масла. Техническое задание. Ростовская АЭС	ЮПА007.00.00.000ТЗ
Бак для РДЭС. Техническое задание. Ростовская АЭС	ЮПА008.00.00.000ТЗ
Ванна для дезактивации деталей приводов СУЗШЭМ-3. Техническое задание. Ростовская АЭС	ЮПА013.00.00.000ТЗ
Двери герметичные (с датчиком положения полотна). Техническое задание. Белоярская АЭС	ЮПА014.00.00.000ТЗ
Двери защитные герметичные (с датчиком положения полотна). Техническое задание. Белоярская АЭС	ЮПА015.00.00.000ТЗ
Двери внутренние герметичные огнестойкие. Техническое задание. Белоярская АЭС	ЮПА016.00.00.000ТЗ
Двери внутренние защитные герметичные огнестойкие. Техническое задание. Белоярская АЭС	ЮПА017.00.00.000ТЗ
Штоковые проходки и закладные детали штоковых проходок	ЮПА041.00.00.000ТЗ
Теплообменники спецгазоочистки	ЮПА044.00.00.000ТЗ
Проходки герметичные трубопроводные	ЮПА081.00.00.000ТЗ
В инициативном порядке предприятие приступило к разработке клапанов герметических запорных и клапанов избыточного давления усовершенствованной конструкции для систем вентиляции АЭС.	



**Россия, 347382, г. Ростов-на-Дону, ул. Ивановского, 38/63**  
**Тел./факс: 8 (863) 232-26-21, 231-58-48,**  
**8 (8639) 24-34-15, 24-34-16, 24-34-17**  
**E-mail:ups.rnd@list.ru, http://ups.ucoz.ru**