

Оборудование для атомной отрасли



Референц-лист



Основное оборудование для русской атомной отрасли

- ▶ Оборудование реакторной установки АЭС:
 - главный циркуляционный трубопровод,
 - корпус главного циркуляционного насоса,
 - емкости САОЗ и СПЗАЗ,
 - компоненты парогенератора,
 - опорные структуры и шахты, шлюзы и др.
- ▶ Трубопроводная арматура АЭС :
 - задвижки и обратные клапаны высокого давления 2, 3 классов безопасности (Ду 80-600, Рр 4,0-20,0 МПа).
- ▶ Транспортные упаковочные комплекты для перевозки и сухого хранения отработавшего ядерного топлива ядерных реакторов на базе технологии контейнеров с корпусом из высокопрочного чугуна.

Референц-лист
Оборудование для атомной отрасли

Год	Пользователь	Заказчик	Страна	Ассортимент
2013	НВАЭС-2, блок №2	АЭМ-технологии	Россия	Корпус парогенератора ПГВ-1000МКП
2011	НВАЭС-2, блок №2	АЭМ-технологии	Россия	Коллектор первого контура
2011	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Трубные узлы «ДУ850»
2011	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Ёмкость САОЗ
2011	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Ёмкость СПЗАЗ
2013	НВАЭС-2, блок №2	АЭМ-технологии	Россия	Ёмкость САОЗ
2013	НВАЭС-2, блок №2	АЭМ-технологии	Россия	Ёмкость СПЗАЗ
2010	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Ферма упорная
2010	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Защита сухая
2010	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Изоляция тепловая цилиндрической части корпуса
2012	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Ёмкость САОЗ
2011	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Трубные узлы «ДУ850»
2011	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Корпус сферический с проставкой
2013	ЛАЭС-2, блок №2	АЭМ-технологии	Россия	Коллектор первого контура
2012	РоАЭС, блок №3	АЭМ-технологии	Россия	Трубные узлы «ДУ850»
2011	РоАЭС, блок №3	АЭМ-технологии	Россия	Корпус коллектора
2011	РоАЭС, блок №3	АЭМ-технологии	Россия	Кольцо упорное гидроёмкости САОЗ
2011	РоАЭС, блок №3	АЭМ-технологии	Россия	Фильтр высокотемпературный механический
2012	БалтАЭС, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Заготовки деталей шахты внутрикорпусной
2012	БалтАЭС, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Заготовки деталей блока защитных труб
2010	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Внутренняя закладная шлюза транспортного
2010	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Наружная закладная шлюза транспортного
2010	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Наружная закладная шлюза транспортного
2010	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Внутренняя закладная шлюза транспортного
2010	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Приспособление для центровки блока верхнего
2010	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Короб воздушный
2010	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Детали закладные элементов крепления компенсатора давления
2010	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Детали закладные шахты реактора ниже отметки +11,1м
2010	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Детали закладные шахты реактора выше отметки +11,1м
2010	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Элементы крепления ёмкости системы аварийного охлаждения зоны
2011	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Защита сухая
2011	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Ферма упорная
2011	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Изоляция тепловая цилиндрической части корпуса
2010	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Элементы крепления ёмкости системы пассивного залива активной зоны
2010	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Детали закладные шахты реактора выше отметки +11,1м
2009	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Элементы крепления ёмкости системы аварийного охлаждения зоны
2009	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Детали закладные шахты ревизии
2009	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Опора проставки
2009	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Опора блока защитных труб
2009	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Опора шахты внутрикорпусной
2009	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Опора верхнего блока
2009	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Площадка
2009	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Детали закладные шахты реактора ниже отметки +11,1м
2009	НВАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Детали закладные элементов крепления компенсатора давления
2009	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Детали закладные
2009	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Опора проставки

Год	Пользователь	Заказчик	Страна	Ассортимент
2009	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Опора блока защитных труб
2009	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Опора шахты внутрикорпусной
2009	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Опора верхнего блока
2009	ЛАЭС-2, блок №1	АЭМ-технологии	Россия	Площадка
2009	Кольская АЭС	Концерн Энергоатом	Россия	Защитные контейнеры ПН
2009	Кольская АЭС	Концерн Энергоатом	Россия	Защитные контейнеры КЭ
2009		Инженерный центр ядерных контейнеров	Россия	ТУК-135
2008		Инженерный центр ядерных контейнеров	Россия	ТУК-135
2008		Инженерный центр ядерных контейнеров	Россия	ТУК-136
2007		ФГУП Атомспецтранс	Россия	ТУК-128
2006		ФГУП Атомспецтранс	Россия	ТУК-128

АЭМ-ТЕХНОЛОГИИ



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
«АЭМ-ТЕХНОЛОГИИ»
(ЗАО «АЭМ-ТЕХНОЛОГИИ»)
ул. Финляндская, д.7, г. Колпино,
Санкт-Петербург, Россия, 196650
Тел./факс: +7(812) 457-05-88
E-mail: info@aemtech.ru www.aemtech.ru

АЭМ-ТЕХНОЛОГИИ
ПетрозаводскМаш



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ПЕТРОЗАВОДСКМАШ»
(ОАО «ПЕТРОЗАВОДСКМАШ»)
ул. Зайцева, 65, г. Петрозаводск, 185031,
Республика Карелия, Россия
Телефон.: +7(8142)716-920
Факс: +7(8142)703-042,
E-mail: info@pzm.su www.pzm.su



Оборудование
для атомной
отрасли

Референц-лист

