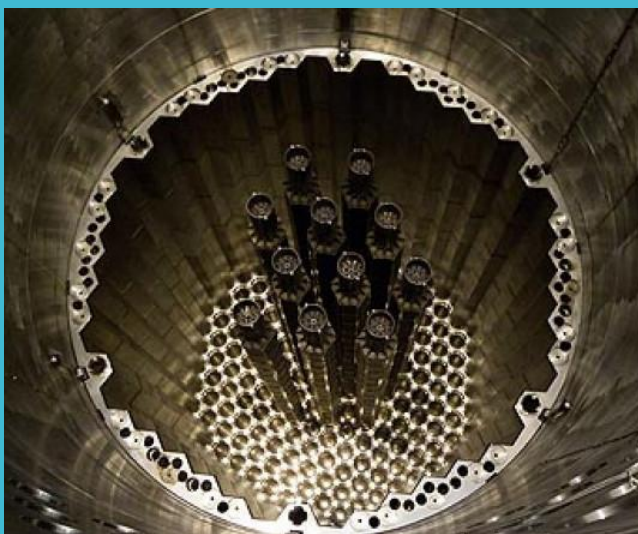


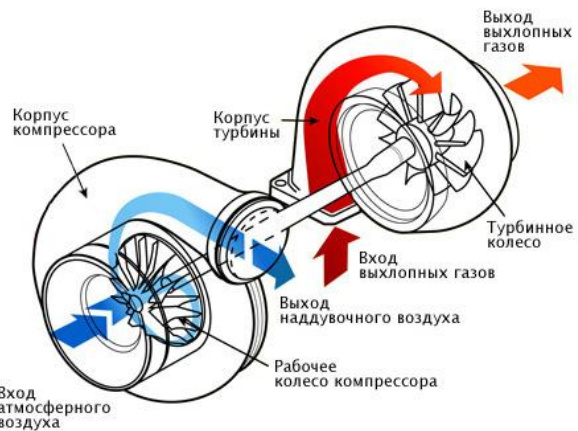
Тезаурус



- Реактор — устройство, действующее на основе различных типов реакций (физических, химических, биологических и т. п.)



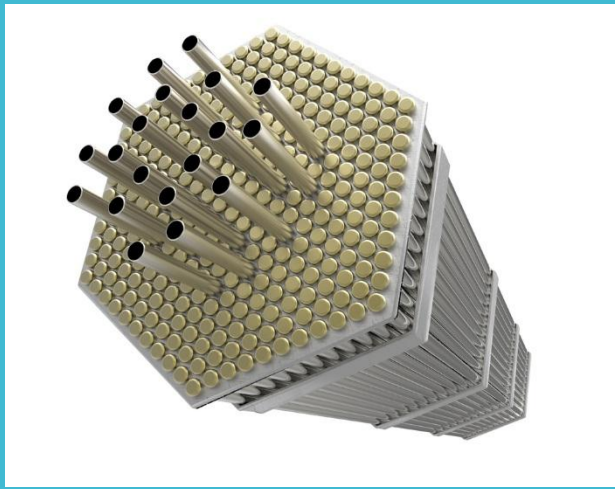
- Генератор - устройство, производящее какие-либо продукты, вырабатывающее электроэнергию или преобразующее один вид энергии в другой.



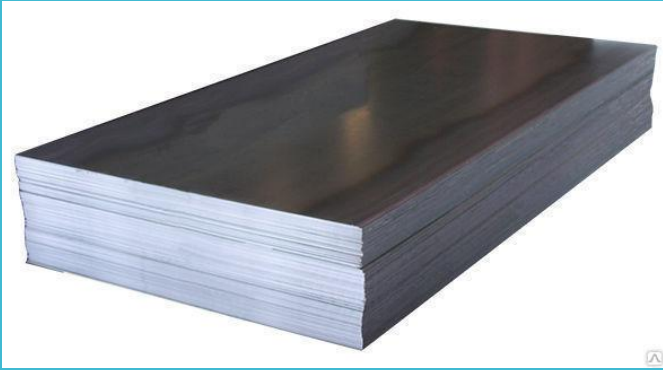
- Турбина - лопаточная машина, в которой происходит преобразование кинетической энергии и/или внутренней энергии рабочего тела (пара, газа, воды) в механическую работу на валу.



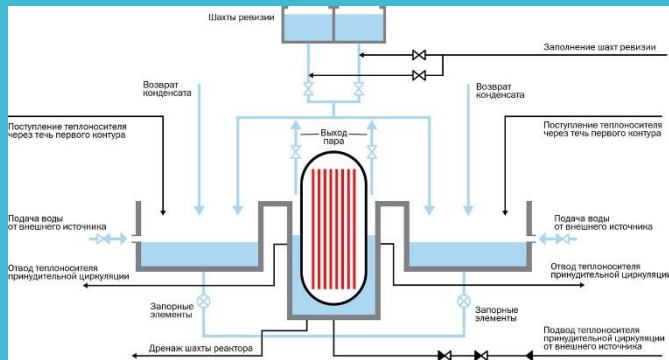
- Парогенератор - теплообменный аппарат для производства водяного пара с давлением выше атмосферного за счёт теплоты первичного теплоносителя, поступающего из ядерного реактора.



- Тепловыделяющий элемент (ТВЭЛ) — главный конструктивный элемент активной зоны гетерогенного ядерного реактора, содержащий ядерное топливо.



- Лист стальной горячекатаный – это плоская пропорциональная пластина, изготовленная из стали.



- Ловушка расплава - опциональная часть гермооболочки ядерных реакторов, конструкция, служащая для локализации расплава активной зоны ядерного реактора, в тяжелых авариях с расплавлением активной зоны реакторов и проплавлением корпуса реактора.



- Трос - витое или кручёное из синтетических, или стальных, или смешанных прядей похожее на верёвку изделие.



- Дизель-генератор - это устройство, которое традиционно используется для решения вопросов по обеспечению резервным электроснабжением объектов любой категории.