

# Для блока с РБМК-1000

- В состав установки входят:
- теплосеть с оборудованием;
- промконтурь с оборудованием.
- На каждую турбину установлено 4 бойлера промконтурь теплосети и 1 бойлер промконтурь парогенератора.
- Температура воды промконтурь теплосети от  $80^{\circ}\text{C}$  до  $160^{\circ}\text{C}$ , расход воды – 619 т/час.
- В состав теплосети (на одну очередь АЭС) входят 8 сетевых подогревателей, три основных сетевых насоса (СН-1÷3) СЭ–1250-70, один летний сетевой насос 4К–90/85 (СН -4), компенсатор объема теплосети (КО).
- Сетевая вода подогревается от  $70^{\circ}\text{C}$  до  $130^{\circ}\text{C}$  водой промконтурь теплосети. Компенсатор объема необходим для поддержания давления в промконтуре больше давления греющего пара отбора.