



Konzept zur Erzeugung von Strom in der Sivas Kompressorstation

Konzeptstudien

Untersuchung und Auswahl der optimalen Konfiguration und Größe für die elektrische Energieerzeugung aus der Abwärme einer Verdichterstation, Konzeptentwurf, betriebliche Betriebsoptimierung, ingenieurökonomische Begründungen.

Fakten zum Projekt

Installierte Leistung	40 MW _{el} Dampfturbine
Brennstoff	Abwärme von GT-Kompressoren
Kunde	SEBAT Ltd.
Ausführung von SEES Leistungen	2013