

Létesítményinformáció

Dunamenti Erőmű G2 blokk by-pass kémény

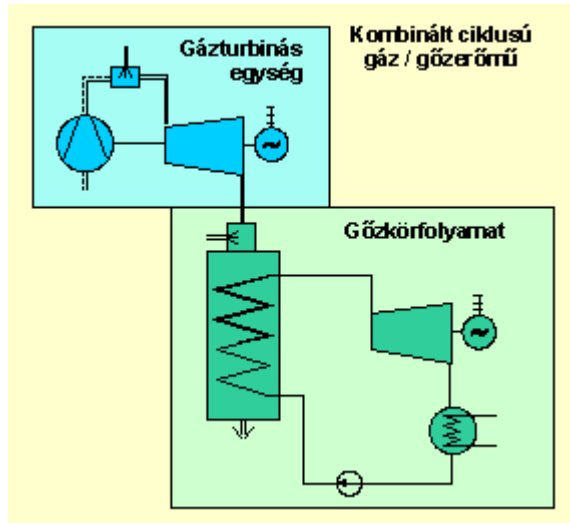


Feladat: A Dunamenti Erőmű G2 jelű gázturbinás blokk füstgáz rendszer telepítés

Teljesítés: A Dunamenti Erőmű G2 jelű gázturbinás blokk füstgázrendszer by-pass kémény és diffúzor teljeskörű kivitelezése



Megbízó:	G + H Montage GmbH
Árbevétel:	47 M Ft
A beruházás ideje:	1995
Szállítási terjedelem:	gyártás, szállítás, helyszíni szerelés
Elvi kapcsolás:	

**A berendezés leírása:**

A Dunamenti Erőmű 230 MW_e teljesítményű G2 jelű gázturbinás blokknál a gázturbinás és a hőhasznosító kazán között egy elem került beépítésre, amely a füstgázrendszerben váltóként működve a füstgázt vagy a hőhasznosító kazán felé vagy egy kéményen keresztül a közvetlenül a szabadra vezeti. Ez az elem a diverter, amely a by-pass kémény alján található. A füstgázrendszer ezen részében az üzemi hőmérséklet értéke 400 és 500°C körül alakul.

Kraftszer Kft.

A GAH-konzern tagja

1139 Budapest Lomb u. 23-27.

Tel.: (36-1)-465-7031

Fax: (36-1)-350-1063

