

GENERATOARE DE ABUR ENERGETIC

Nr. Crt.	Amplasare	Parametrii de functionare			Combustibil	Nr. buc.	Anul fabricatiei
		Debit nominal (t/h)	Presiune nominala (bar)	Temp. nominala (°C)			
1.	PUCHENG – CHINA	1100	192/46,5	540/540	Huila	2	1993
2.	Centrala termoelectrica Braila	1035	192/48,5	540/540	Pacura si gaze naturale	1	1976
	Centrala termoelectrica Rovinari Turceni				Lignit	11	1976-1986
3.	Centrala termoelectrica Palas Constanta	525	192/42	540/540	Pacura	1	1975
	Centrala termoelectrica Craiova		192/42,6		Lignit	3	1976-1986
4.	Govora, Palas, Iasi, Borzesti, Pitesti, Brazi, Navodari, Braila, Bucuresti	420	137	540	Pacura si gaze naturale	23	1967-1993
	Borzesti, Giurgiu, Govora, Brasov, Suceava, Iasi, Turnu Severin, Arad, Bacau, Slatina				Lignit	25	1980-1993
5.	Siria, Anadolu-Turcia	120	100	540	Pacura si gaze naturale	8	1977-1981
	Suceava, Pitesti, Savinesti, Bacau, Turnu Severin, Arad, Teleajen, Tulcea, Pitesti, Slatina					29	1967-1978
	Zalau				Lignit	4	1980-1982
6.	Constanta, Giurgiu, Teleajen, Pitesti, Timisoara, Braila, Botosani, Brazi, Bistrita, Tulcea	105	17	250	Pacura si gaze naturale	48	1973-1978
7.	Adjud, Calafat, Arad, Timisoara, Craiova, Oltenita	100	15	250	Lignit	17	1975-1983
8.	CAO-CUN China	75	40	450	Huila	3	1992-1994
	Dej				Deseuri de lemn	1	1985
9.	Buschhaus – Germania¹⁾				Gunoaie si pacura	2	1995-1996
10.	Karachi-Pakistan	64	40	450	Pacura si gaze naturale	2	1978-1983
	Weissenborn-Germania					1	1973-1974
11.	Alexandria – Egipt, 25 CET Romania	50	36/40	450	Pacura si gaze naturale	116	1964-1986
	6 CET Romania				Gaz furnal	36	1965-1984
	2 CET Romania				Lignit	2	1964
12.	Taichung – TAIWAN²⁾	1830	174/39,3	542/542	Huila	2	2000
13.	Arpechim - Pitesti	77-90	105	525	Gaze naturale si pacura	1	2004

NOTE: 1) In colaborare cu ALSTOM Energy Systems GmbH (mai inainte EVT) – Germania

2) Partea sub presiune, in colaborare cu MITSUI Babcock – Anglia