

TURBINE CU ABUR

| Turbină tip | Putere (MW) | Turație rpm | Referințe | Notă* |
|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| AKR 0,4 | 0,4 | 3.000 | Siria (Homs) | T.A.K.F.P.R. |
| AS 3 | 3 | 3.000 | Târgu Mureș, Baia Mare | T.A.C.P.R. |
| AT 3 | 3 | 3.000 | Târgu Mureș, Târgoviște – 2 turbine | T.A.C.P.R. |
| AKSP 3 | 3 | 3.000 | Brașov, Piatra Neamț Codlea – 2 turbine | T.A.K.P.R. |
| AKTP 4 | 4 | 3.000 | Sibiu, Năvodari, Ocna Mureș, Timișoara | T.A.K.P.R. |
| AKTR 4 | 4 | 3.000 | Năvodari, Piatra Neamț, Copșa Mică, Târgu Mureș, Bușteni, Focșani | T.A.K.P.R. |
| AC 4 | 4 | 3.000 | Egipt (Hamrawein) – 2 turbine | T.A.C.P. |
| TKR 4,7 | 4,7 | 6.800 | Govora | T.A.K.F.P.R. |
| AKL 5,4 | 5,4 | 3.000 | Grivița | T.A.K.F.P.R. |
| AKP 5 | 5,5 | 3.000 | Motru | T.A.K.F.P.R. |
| AKSR 6 | 6 | 3.000 | Valea Călugărească – 3 turbine, Adjud, Brăila, Galați, Craiova, Zărnești, Făgăraș – 2 turbine Roman – 3 turbine, Dej, Roznov, Victoria Ucea – 3 turbine | T.A.K.P.R. |
| AKTR 6 | 6 | 3.000 | Timișoara, Curtea de Argeș, Urziceni, Câmpulung Muscel | T.A.K.P.R. |
| SL | 6 | 3.000 | Galați – 3 turbine | T.A.C.P.R. |
| AS 6 | 6 - 1 | 3.000 | Turcia (Samsun) Reșița, Roznov, Făgăraș, Săvinești, Pitești – 2 turbine, Galați - 3 turbine Slobozia, Dej, Copșa Mică – 3 turbine | T.A.C.P.R. |
| DKA 6,5 | 6,5 | 8.500 | Govora | T.A.K.F.P.R. |
| AS 7,2 | 7,2 | 3.000 | Egipt – 2 turbine, Galați – 3 turbine, Câmpulung Muscel, Călărași – 3 turbine | T.A.C.P.R. |
| AC 12 | 12 | 3.000 | China (Cao Cun) – 2 turbine, Călan – 5 turbine | T.A.C.P. |
| ASL 12 | 12 | 3.000 | China – 5 turbine Hunedoara, Călan – 2 turbine, Călărași – 2 turbine, China (Cao Cun) | T.A.C.P.R. |

Referințe



A. TURBOGENERATOARE COMPLETE

TURBINE CU ABUR

| Turbină tip | Putere (MW) | Turație rpm | Referințe | Notă* |
|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| CSL 12 | 12 | 3.000 | Suceava, Săvinești Turnu Severin – 3 turbine | T.A.C.P.R. |
| CTR 12 | 12 | 3.000 | Siria (Banias) – 4 turbine Turcia (Kirikkale) – 2 turbine, Pitești Sud – 2 turbine, Slatina – 2 turbine, Bacău | T.A.C.P.R. |
| CKA 12 | 12 | 10.234 | Năvodari | T.A.K.F.P.R. |
| CKTR 12 | 12 | 3.000 | Pitești, Tulcea, Zalău – 2 turbine | T.A.K.P.R. |
| CTR 12 | 12 | 3.000 | Siria (Banias) – 4 turbine Turcia (Kirikkale) – 2 turbine, Bacău, Pitești Sud – 2 turbine, Slatina – 2 turbine | T.A.C.P.R. |
| DKAR 22 | 22 | 3.000 | Drobeta Turnu Severin Grupul 3 | T.A.K.P.R. |
| SL 25 | 25 | 3.000 | Tulcea | T.A.C.P.R. |
| SC 25 | 25 | 3.000 | Drobeta Turnu Severin | T.A.C.P. |
| DKUL 50 | 50 | 3.000 | Zalău – 2 turbine Tulcea, Borzești, Turnu Severin, București Progresu, Govora – 2 turbine | T.A.K.P.R. |
| DSL 50 | 50 | 3.000 | Govora – 2 turbine Palas Constanța – 2 turbine, Galați, Pitești, Borzești, Oradea – 2 turbine, Iași – 6 turbine Năvodari, Pitești, Giurgiu, Arad, Suceava – 2 turbine, Turnu Severin – 3 turbine București Progresu – 3 turbine, Brașov – 2 turbine Bacău | T.A.C.P.R. |
| CC 50/60 | 50 | 3.600 | Filipine (Cebu) | T.A.C.P. |
| F1 L 150 | 150 | 3.000 | Palas Constanța Craiova – 2 turbine | T.A.C.P.R. |
| F1 C | 330 | 3.000 | China (Pucheng) – 2 turbine, Anina, Brăila, Rovinari – 3 turbine, Turceni I – 4 turbine, Turceni II – 4 turbine | T.A.C.P. |
| N1 C | 700 | 1.500 | Cernavodă – 2 turbine | T.A.C.P. |

| | | |
|--------------|--------------|--------------------------------------------------------|
| Notă* | T.A.C.P. | Turbine cu abur în condensare pură |
| | T.A.C.P.R. | Turbine cu abur în condensare cu priză reglabilă |
| | T.A.K.F.P.R. | Turbine cu abur în contrapresiune fără priză reglabilă |
| | T.A.K.P.R. | Turbine cu abur în contrapresiune cu priză reglabilă |

Turbine cu abur pentru diverse acționări (Industria metalurgică și chimică)

| Turbină tip | Putere (MW) | Turație rpm | Referințe |
|-------------|-------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| AKRC 1,6 | 1,6 | 12.415 | Borzești |
| ACC 1,9 | 1,9 | 10.234 | Turnu Măgurele, Craiova, Târgu Mureș, Slobozia, Năvodari, Arad, Făgăraș – 3 turbine |
| ACC 2,6 | 2,6 | 11.370 | Făgăraș – 3 turbine Turnu Măgurele, Craiova, Târgu Mureș, Slobozia, Năvodari, Arad |
| ACS 4,5 | 4,5 | 7.000 | Borzești, Năvodari |
| ACC 6,4 | 6,4 | 8.600 | Făgăraș – 3 turbine, Năvodari, Arad Turnu Măgurele, Craiova, Târgu Mureș, Slobozia |
| ACC 7.8 | 7,8 | 9.000 | Făgăraș – 3 turbine, Năvodari, Arad Turnu Măgurele, Craiova, Târgu Mureș, Slobozia |
| ACC 8.9 | 8,9 | 5.050 | Făgăraș – 3 turbine Turnu Măgurele, Craiova, Năvodari |
| ACS 12 | 12 | 3.400 | Călan – 3 turbine |
| CKA 12 | 12 | 10.234 12.042 | Năvodari Brazi – 2 turbine |
| RC 12 | 12 | 4.300 | Renel |
| ACS 30 | 30 | 3.400 | Galați, Călărași – 2 turbine |

Turbogeneratoare fabricate pentru centrale de recuperare (deșuri, gunoaie, biomasă)

| Putere (MW) | Turație rpm | Anul P.I.F. | Referințe |
|-------------|-------------|-------------|-------------------------|
| 10,6 | 6.300 | 1998 | Scotia - Baldovie |
| 10,6 | 6.300 | 1998 | Scotia - Baldovie |
| 36,3 | 5.200 | 1999 | Germania - Lenzing |
| 11,8 | 6.300 | 1999 | Scotia - Westfield |
| 40 | 4.500 | 1999 | Germania - Bitterfeld |
| 39,3 | 4.500 | 2000 | Tailanda - Laem Chabang |
| 8 | 6.300 | 2000 | Franța - Belfort |
| 9,6 | 7.150 | 2001 | Suedia - Halmstad |
| 11,3 | 6.300 | 2001 | Franța - Melun |
| 24,8 | 5.200 | 2002 | Taiwan - Yongkang |
| 20 | 4.982 | 2003 | Germania - Lauta |