

Турбины паровые для привода центробежных компрессоров

Модель	Мощность номинальная, МВт	Мощность максимальная (на конд. реж), МВт	Расход пара на номинальном режиме, т/ч	Расход пара на максимальном режиме, т/ч	Давление, МПа	Температура, °С	Частота вращения вала, мин ⁻¹	Схема	Расход охлаждающей воды, т/ч	Удельная масса турбины, т/МВт
K22-90-2M	23,0		82,6		8,83	535	2500- 3500		4900	2,0
K22-90-2	20,5		79		8,83	535	2500- 3500		4900	2,24
K19-35-2	19		83,8		3,43	435	2500- 3400		4900	2,21
K12-35-2	12,8		57,5		3,43	435	2500- 3500		3300	3,28
K12-35-3	11,6		51,7		3,43	435	2500- 3500		3300	3,62
K-25-3,0	26,0	26,0	116,0	116,0	2,94	400	2500-3500	ПНД	5500	1,54