

Турбины паровые для привода осевых компрессоров

Модель	Мощность номинальная, МВт	Мощность максимальная (на конд. реж), МВт	Расход пара на номинальном режиме, т/ч	Давление, МПа	Температура, °С	Частота вращения вала, мин ⁻¹	Наличие, диапазон регулирования по расходу пара (т/ч) и давлению на вх. СА (МПа)	Расход пара на теплофикацию, т/ч (параметры °С/МПа)	Расход охлаждающей воды, т/ч	Удельная масса турбины, т/МВт
П-23-8,8/0,8		23,6/15,8	94,7/123,4	8,83	535	4600- 5200	0,59-1,08	86,4	4900	1,78
П-18-3,4/0,8		18,7/12,7	85,5/140,9	3,43	435	4600- 5200	0,59-1,08	114,5	4900	1,93
П-16-3,4/0,8		15,8/10,8	73,8/118,4	3,43	435	3500- 5400	0,59-1,08	94,7	3800	2,23
П-10-3,4/0,8		11,0/7,8	50,8/86,9	3,43	435	3500- 5300	0,118- 0,245	66,5	3300	3,04