

Параметры								
Модель	Мощность номинальная, МВт	Номинальное абсолютное давление пара на входе в турбину, МПа	Номинальная температура пара на входе в турбину, °С	Номинальный расход пара, т/ч	Частота вращения ротора, об/мин	Номинальное абсолютное давление пара за турбиной	Номинальное абсолютное давление пара в регулируемом отборе, МПа	Номинальный расход пара в регулируемый отбор, т/ч
Турбины с противодавлением.								
P-0,1-1,3/0,2	0,1	1,3	ts	2,7	3000	0,2		
P-0,15-1,3/0,3	0,15	1,3	ts	4,8	3000	0,3		
P-0,25-1,3/0,43	0,25	1,3	ts	10	3000	0,43		
P-0,315-1,3/0,43	0,315	1,3	ts	13,4	3000	0,43		
P-0,5-1,4/0,2	0,5	1,4	ts	12,8	3000	0,2		
P-0,75-2,35/0,3	0,75	2,354	390	10,6	3000	0,3		
P-1,0-2,35/0,3	1	2,354	390	14	3000	0,3		
P-1,5-2,35/0,49	1,5	2,35	390	26,25	3000	0,49		
P-3-3,43/0,49	3	3,43	435	32	3000	0,49		
P-6-3,43/0,98	6	3,43	435	92,5	3000	0,98		
P-12-3,43/0,98	12	3,43	435	176	3000	0,98		
Турбины конденсационные с промышленным отбором пара.								
П-1,5-2,35/0,49	1,5	2,35	390	18	3000	0,008	0,49	12
П-3-2,35/0,49	3	2,35	390	29,4	3000	0,0076	0,49	20
П-6-3,43/0,88	6	3,43	435	60	3000	0,007	0,88	45
П-12-3,43/0,98	12	3,43	435	89	3000	0,0054	0,98	50
Турбины с противодавлением с промышленным отбором пара								
ПР-1,2-2,35/0,6/0,13	1,2	2,35	220	16	3000	0,13	0,6	6
ПР-1,5-2,35/0,981/0,49	1,5	2,35	390	28	3000	0,49	0,981	8
ПР-3-3,43/0,981/0,294	3	3,432	435	38	3000	0,294	0,981	20
ПР-6-3,43/0,981/0,49	6	3,43	435	75,5	3000	0,49	0,981	30
ПР-12-3,43/1,57/0,49	12	3,43	435	146	3000	0,49	1,57	40
Турбины конденсационные								
К-0,5-1,4	0,5	1,4	250	4,25	3000	0,013		
К-0,75-1,27	0,75	1,27	340	4,4	3000	0,0086		
К-1,0-3,43	1	3,432	435	5,77	3000	0,009		
К-1,5-2,35	1,5	2,35	390	8,4	3000	0,0073		
К-3-2,35	3	2,354	390	16,1	3000	0,0108		
К-6-2,15	6	3,43	435	29	3000	0,007		
К-9,5-3,43	9,5	3,43	435	46	3000	0,0049		
К-12-3,43	12	3,92	397	50,6	3000	0,0049		
<p>Возможно разработка и изготовления паровых турбин на иные требуемые параметры.</p> <p>Возможно изготовление паровых турбин для привода различных машинных агрегатов</p> <p>ts - температура насыщения при заданном давлении</p>								
<p>ООО "Ютрон-Паровые турбины"</p> <p>т. +7 495 518 9416</p> <p>e-mail: turbopar@turbopar.ru</p>								