

Режим работы двигателя Д-30КП в полете при условиях МСА: Н = 11000м, М = 0.8	Частота вращения ротора высокого давления, %	Частота вращения ротора низкого давления, %	Тяга, кгс	Удельный расход топлива, кг топлива кгс тяги·ч
Взлетный (не более 5 мин)	97,5 ^{0,5} _{1,5}	94,5...96	3270-2%	0,715+0,015
Номинальный	93±1	88...90,5	2920-2%	0,690+0,015
0,9 номинального	90...92	85,5...88	2750-2%	0,685+0,015
0,7 номинального	86...88,5	79,5...82,5	2290-2%	0,690+0,015
0,6 номинального	84,5...86,5	76...79	1970-2%	0,700+0,015
0,42 номинального— посадочный малый газ	79,5...82	68...70,5	1250-2%	0,745+0,015
Малый газ	78	63	845	800 кг/ч (часовой расход)