

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Коэффициенты приведения температуры газа за турбиной K_T и
оборотов ротора КВД K_n в зависимости от температуры воздуха
на входе в двигатель

$t_H, ^\circ\text{C}$	K_T	K_n	$t_H, ^\circ\text{C}$	K_T	K_n	$t_H, ^\circ\text{C}$	K_T	K_n
-50	I,29I	I,I30	-I6	I,I2I	I,056	I7	0,993	0,995
-49	I,286	I,I28	-I5	I,II6	I,054	I8	0,990	0,993
-48	I,28	I,I25	-I4	I,II2	I,052	I9	0,986	0,99I
-47	I,274	I,I23	-I3	I,I08	I,05	20	0,983	0,989
-46	I,269	I,I2I	-I2	I,I03	I,048	2I	0,980	0,988
-45	I,263	I,II8	-II	I,099	I,046	22	0,976	0,986
-44	I,258	I,II6	-I0	I,095	I,044	23	0,973	0,984
-43	I,252	I,II3	-9	I,09I	I,042	24	0,970	0,982
-42	I,247	I,III	-8	I,087	I,040	25	0,966	0,98
-4I	I,24I	I,I09	-7	I,083	I,038	26	0,963	0,979
-40	I,236	I,I06	-6	I,079	I,037	27	0,96	0,977
-39	I,23I	I,I04	-5	I,075	I,035	28	0,957	0,975
-38	I,226	I,I02	-4	I,07I	I,033	29	0,954	0,973
-37	I,220	I,I00	-3	I,067	I,03I	30	0,95	0,972
-36	I,2I5	I,098	-2	I,063	I,029	3I	0,947	0,970
-35	I,2I0	I,096	-I	I,059	I,027	32	0,944	0,968
-34	I,205	I,093	0	I,055	I,026	33	0,94I	0,966
-33	I,200	I,09I	I	I,05I	I,024	34	0,938	0,964
-32	I,I95	I,089	2	I,047	I,022	35	0,935	0,962
-3I	I,900	I,087	3	I,043	I,020	36	0,932	0,96I
-30	I,I85	I,085	4	I,04	I,0I8	37	0,929	0,959
-29	I,I80	I,083	5	I,036	I,0I7	38	0,926	0,957
-28	I,I76	I,080	6	I,032	I,0I5	39	0,923	0,955
-27	I,I7I	I,078	7	I,029	I,0I3	40	0,92	0,953
-26	I,I66	I,076	8	I,025	I,0II	4I	0,9I7	0,95I
-25	I,I6I	I,074	9	I,02I	I,0I0	42	0,9I4	0,949
-24	I,I57	I,072	I0	I,0I8	I,007	43	0,9II	0,947
-23	I,I52	I,07	II	I,0I4	I,005	44	0,909	0,945
-22	I,I47	I,068	I2	I,0II	I,004	45	0,906	0,944
-2I	I,I43	I,066	I3	I,007	I,002	46	0,903	0,942
-20	I,I38	I,064	I4	I,003	I,0	47	0,9	0,940
-I9	I,I34	I,062	I5	I,000	0,998	48	0,897	0,938
-I8	I,I29	I,06	I6	0,997	0,996	49	0,894	0,936
-I7	I,I25	I,058				50	0,892	0,935