



## Табличные расчеты - Н

### Ввод

Модель	H751CC
Хладагент	R404A
Ссылка на темп-ру	Темп-ра точки росы
Температура всасывания	20.0 °C
Темп-ра газа на выходе из испарителя	20.0 °C
Переохлаждение жидкости	0.0 K
Эл.напряжение/фаза/частота	380-420 V / 3 / 50 Hz

### Холодопроизв-ть - Произв-ть испарителя [W]

	Te = -5.0	Te = -10.0	Te = -15.0	Te = -20.0	Te = -25.0	Te = -30.0	Te = -35.0
Tc = 20.0	29153	23970	19463	15587	12294	9538	7272
Tc = 25.0	27060	22210	18001	14385	11317	8748	6634
Tc = 30.0	24993	20477	16565	13210	10365	7984	6020
Tc = 35.0	22954	18771	15155	12060	9439	7245	5431
Tc = 40.0	20941	17091	13771	10935	8537	6530	4866
Tc = 45.0	18953	15435	12412	9835	7660	5838	4324
Tc = 50.0	16990	13805	11076	8759	6805	5169	3804

### Холодопроизв-ть - Произв-ть компрессора [W]

	Te = -5.0	Te = -10.0	Te = -15.0	Te = -20.0	Te = -25.0	Te = -30.0	Te = -35.0
Tc = 20.0	29153	23970	19463	15587	12294	9538	7272
Tc = 25.0	27060	22210	18001	14385	11317	8748	6634
Tc = 30.0	24993	20477	16565	13210	10365	7984	6020
Tc = 35.0	22954	18771	15155	12060	9439	7245	5431
Tc = 40.0	20941	17091	13771	10935	8537	6530	4866
Tc = 45.0	18953	15435	12412	9835	7660	5838	4324
Tc = 50.0	16990	13805	11076	8759	6805	5169	3804



### Потребляемая мощность [kW]

	Te = -5.0	Te = -10.0	Te = -15.0	Te = -20.0	Te = -25.0	Te = -30.0	Te = -35.0
Tc = 20.0	5.21	5.12	4.92	4.63	4.26	3.84	3.39
Tc = 25.0	5.76	5.55	5.25	4.87	4.43	3.95	3.46
Tc = 30.0	6.26	5.94	5.55	5.09	4.58	4.05	3.51
Tc = 35.0	6.72	6.30	5.82	5.28	4.71	4.13	3.56
Tc = 40.0	7.14	6.63	6.06	5.45	4.83	4.20	3.60
Tc = 45.0	7.53	6.93	6.28	5.61	4.93	4.27	3.64
Tc = 50.0	7.90	7.21	6.49	5.76	5.03	4.34	3.69

### Потребляемый эл. ток [A]

	Te = -5.0	Te = -10.0	Te = -15.0	Te = -20.0	Te = -25.0	Te = -30.0	Te = -35.0
Tc = 20.0	10.6	10.5	10.3	9.9	9.6	9.2	8.8
Tc = 25.0	11.2	11.0	10.6	10.2	9.8	9.3	8.9
Tc = 30.0	11.8	11.4	10.9	10.4	9.9	9.4	8.9
Tc = 35.0	12.4	11.9	11.3	10.7	10.0	9.4	8.9
Tc = 40.0	12.9	12.3	11.6	10.8	10.1	9.5	9.0
Tc = 45.0	13.4	12.6	11.8	11.0	10.3	9.6	9.0
Tc = 50.0	13.9	13.0	12.1	11.2	10.4	9.7	9.1

### Массовый расход [kg/h]

	Te = -5.0	Te = -10.0	Te = -15.0	Te = -20.0	Te = -25.0	Te = -30.0	Te = -35.0
Tc = 20.0	660.3	536.6	431.9	344.2	271.5	211.7	162.7
Tc = 25.0	643.3	521.5	418.6	332.5	261.2	202.7	155.0
Tc = 30.0	626.4	506.5	405.3	320.8	251.0	193.8	147.1
Tc = 35.0	609.7	491.6	392.1	309.2	240.8	184.8	139.3
Tc = 40.0	593.2	477.0	379.1	297.7	230.7	176.0	131.6
Tc = 45.0	577.1	462.6	366.5	286.6	220.9	167.4	124.1
Tc = 50.0	561.4	448.8	354.2	275.8	211.5	159.2	116.9