



## Табличные расчеты - Н

### Ввод

Модель	H751CS
Хладагент	R22
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 = 35.0	25128	20706	16880	13599	10815	8477	6537
Tc = 40.0	23717	19436	15741	12584	9913	7680	5835
Tc = 45.0	22318	18176	14611	11574	9015	6885	5133
Tc = 50.0	20931	16926	13488	10570	8120	6089	4428
Tc = 55.0	19555	15684	12372	9569	7226	5293	3721
Tc = 60.0	18190	14450	11261	8572			
Tc = 65.0							

### 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 = 35.0	25128	20706	16880	13599	10815	8477	6537
Tc = 40.0	23717	19436	15741	12584	9913	7680	5835
Tc = 45.0	22318	18176	14611	11574	9015	6885	5133
Tc = 50.0	20931	16926	13488	10570	8120	6089	4428
Tc = 55.0	19555	15684	12372	9569	7226	5293	3721
Tc = 60.0	18190	14450	11261	8572			
Tc = 65.0							



### 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 = 35.0	7.64	7.14	6.61	6.07	5.53	4.98	4.46
Tc = 40.0	8.07	7.53	6.96	6.37	5.77	5.17	4.59
Tc = 45.0	8.55	7.95	7.33	6.68	6.03	5.37	4.72
Tc = 50.0	9.07	8.42	7.73	7.02	6.30	5.57	4.85
Tc = 55.0	9.65	8.93	8.18	7.39	6.59	5.78	4.98
Tc = 60.0	10.29	9.49	8.66	7.79			
Tc = 65.0							

### 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 = 35.0	13.6	12.9	12.2	11.6	10.9	10.3	9.8
Tc = 40.0	14.2	13.4	12.7	11.9	11.2	10.5	9.9
Tc = 45.0	14.8	14.0	13.2	12.3	11.5	10.7	10.0
Tc = 50.0	15.6	14.6	13.7	12.8	11.8	11.0	10.2
Tc = 55.0	16.4	15.4	14.3	13.2	12.2	11.2	10.3
Tc = 60.0	17.3	16.2	15.0	13.8			
Tc = 65.0							

### 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 = 35.0	507.7	415.6	336.8	270.0	213.9	167.2	128.7
Tc = 40.0	497.4	405.0	326.1	259.3	203.4	157.1	119.1
Tc = 45.0	486.8	394.1	314.9	248.1	192.3	146.4	108.9
Tc = 50.0	475.8	382.6	303.2	236.3	180.6	134.9	97.8
Tc = 55.0	464.3	370.6	290.9	223.9	168.2	122.6	85.9
Tc = 60.0	452.2	357.9	277.8	210.6			
Tc = 65.0							