



## Табличные расчеты - Н

### Ввод

Модель	H8000CS
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	163576	133707	107734	85342	66217	50043	36506
Tc = 40.0	154974	126358	101507	80107	61841	46397	33459
Tc = 45.0	146470	119112	95387	74982	57582	42872	30537
Tc = 50.0	138082	111986	89393	69988	53457	39486	27758
Tc = 55.0	129829	104999	83542	65142	49485	36257	
Tc = 60.0	121729	98170	77853	60463			
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	163576	133707	107734	85342	66217	50043	36506
Tc = 40.0	154974	126358	101507	80107	61841	46397	33459
Tc = 45.0	146470	119112	95387	74982	57582	42872	30537
Tc = 50.0	138082	111986	89393	69988	53457	39486	27758
Tc = 55.0	129829	104999	83542	65142	49485	36257	
Tc = 60.0	121729	98170	77853	60463			
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	48.28	44.44	40.59	36.72	32.80	28.83	24.79
Tc = 40.0	52.32	47.91	43.50	39.09	34.66	30.20	25.69
Tc = 45.0	56.14	51.16	46.21	41.28	36.35	31.40	26.44
Tc = 50.0	59.73	54.19	48.71	43.27	37.85	32.44	27.03
Tc = 55.0	63.10	57.02	51.01	45.07	39.18	33.32	
Tc = 60.0	66.24	59.63	53.12	46.70			
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	87.9	82.5	77.5	72.5	67.5	62.4	58.5
Tc = 40.0	93.7	87.4	81.2	75.5	69.9	64.2	59.4
Tc = 45.0	99.1	92.0	85.0	78.3	72.0	65.7	60.1
Tc = 50.0	104.4	96.3	88.5	80.9	73.9	67.0	60.7
Tc = 55.0	109.4	100.3	91.8	83.4	75.6	68.1	
Tc = 60.0	114.2	104.2	94.8	85.7			
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	3304.3	2683.3	2149.5	1694.5	1310.0	987.6	719.1
Tc = 40.0	3249.6	2632.4	2102.2	1650.5	1269.0	949.3	683.2
Tc = 45.0	3195.0	2581.8	2055.2	1606.8	1228.4	911.5	647.9
Tc = 50.0	3141.1	2531.9	2009.0	1564.0	1188.7	874.7	613.6
Tc = 55.0	3088.3	2483.1	1964.0	1522.5	1150.4	839.3	
Tc = 60.0	3036.9	2435.9	1920.6	1482.8			
Tc = 65.0							