



Табличные расчеты - Н

Ввод

Модель	H7500CC
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	134318	109552	88129	69752	54123	40944	29918
Tc = 40.0	127151	103495	83051	65522	50611	38019	27449
Tc = 45.0	120075	97525	78057	61373	47176	35167	25049
Tc = 50.0	113104	91656	73160	57318	43831	32402	22733
Tc = 55.0	106251	85902	68374	53369	40589	29736	
Tc = 60.0	99530	80277	63713	49542			
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	134318	109552	88129	69752	54123	40944	29918
Tc = 40.0	127151	103495	83051	65522	50611	38019	27449
Tc = 45.0	120075	97525	78057	61373	47176	35167	25049
Tc = 50.0	113104	91656	73160	57318	43831	32402	22733
Tc = 55.0	106251	85902	68374	53369	40589	29736	
Tc = 60.0	99530	80277	63713	49542			
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	38.46	35.75	32.91	29.93	26.81	23.55	20.15
Tc = 40.0	41.05	38.02	34.85	31.53	28.08	24.47	20.73
Tc = 45.0	43.73	40.36	36.84	33.18	29.36	25.39	21.27
Tc = 50.0	46.53	42.80	38.92	34.88	30.69	26.34	21.83
Tc = 55.0	49.49	45.38	41.11	36.68	32.09	27.34	
Tc = 60.0	52.63	48.12	43.45	38.61			
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	77.2	73.8	70.3	67.1	63.7	60.2	56.6
Tc = 40.0	80.4	76.6	72.7	68.8	65.1	61.2	57.2
Tc = 45.0	83.7	79.5	75.1	70.6	66.4	62.2	57.8
Tc = 50.0	87.2	82.6	77.7	72.7	67.9	63.2	58.4
Tc = 55.0	91.0	85.8	80.5	74.9	69.4	64.3	
Tc = 60.0	95.5	89.2	83.4	77.4			
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	2711.8	2195.4	1755.4	1383.4	1070.9	809.5	590.7
Tc = 40.0	2667.3	2154.4	1717.5	1348.2	1038.1	778.6	561.4
Tc = 45.0	2622.9	2113.4	1679.6	1313.0	1005.2	747.8	532.2
Tc = 50.0	2579.1	2073.1	1642.4	1278.5	973.1	717.5	503.5
Tc = 55.0	2536.5	2033.9	1606.3	1245.2	942.1	688.5	
Tc = 60.0	2495.6	1996.6	1572.1	1213.6			
Tc = 65.0							