



Табличные расчеты - H

Ввод

Модель	H6000CS
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	133584	109182	87964	69673	54054	40848	29801
Tc = 40.0	126574	103191	82885	65402	50483	37873	27315
Tc = 45.0	119640	97279	77891	61219	47005	34994	24929
Tc = 50.0	112796	91463	72996	57139	43635	32227	22659
Tc = 55.0	106058	85757	68216	53178	40387	29586	
Tc = 60.0	99441	80176	63564	49350			
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	133584	109182	87964	69673	54054	40848	29801
Tc = 40.0	126574	103191	82885	65402	50483	37873	27315
Tc = 45.0	119640	97279	77891	61219	47005	34994	24929
Tc = 50.0	112796	91463	72996	57139	43635	32227	22659
Tc = 55.0	106058	85757	68216	53178	40387	29586	
Tc = 60.0	99441	80176	63564	49350			
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	40.77	36.51	32.80	29.47	26.36	23.31	20.15
Tc = 40.0	42.90	38.72	34.97	31.50	28.14	24.73	21.11
Tc = 45.0	45.30	41.10	37.23	33.53	29.83	25.96	21.78
Tc = 50.0	47.83	43.53	39.44	35.40	31.26	26.85	22.01
Tc = 55.0	50.35	45.84	41.44	36.98	32.31	27.26	
Tc = 60.0	52.72	47.90	43.09	38.11			
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	75.2	69.3	64.7	60.6	56.8	53.5	50.6
Tc = 40.0	78.2	72.3	67.4	63.1	59.0	54.8	51.4
Tc = 45.0	81.5	75.7	70.3	65.6	61.1	56.3	52.1
Tc = 50.0	85.0	79.0	73.3	67.9	62.8	57.4	52.3
Tc = 55.0	88.7	82.3	76.1	69.9	64.1	57.9	
Tc = 60.0	92.2	85.1	78.4	71.5			
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	2698.5	2191.1	1755.0	1383.4	1069.4	806.2	587.0
Tc = 40.0	2654.1	2149.8	1716.5	1347.5	1035.9	774.9	557.7
Tc = 45.0	2609.8	2108.6	1678.2	1311.9	1002.8	744.0	528.9
Tc = 50.0	2565.9	2067.9	1640.5	1276.9	970.3	713.9	500.9
Tc = 55.0	2522.8	2028.0	1603.7	1242.9	938.9	684.9	
Tc = 60.0	2480.9	1989.4	1568.1	1210.2			
Tc = 65.0							