



Табличные расчеты - Н

Ввод

Модель	H6000CC
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	123788	100962	81218	64281	49877	37732	27572
Tc = 40.0	117183	95380	76538	60383	46641	35037	25297
Tc = 45.0	110663	89879	71936	56559	43475	32408	23085
Tc = 50.0	104238	84470	67423	52821	40392	29859	20950
Tc = 55.0	97922	79167	63011	49182	37403	27402	
Tc = 60.0	91728	73981	58715	45653			
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	123788	100962	81218	64281	49877	37732	27572
Tc = 40.0	117183	95380	76538	60383	46641	35037	25297
Tc = 45.0	110663	89879	71936	56559	43475	32408	23085
Tc = 50.0	104238	84470	67423	52821	40392	29859	20950
Tc = 55.0	97922	79167	63011	49182	37403	27402	
Tc = 60.0	91728	73981	58715	45653			
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	35.45	32.95	30.33	27.58	24.70	21.70	18.57
Tc = 40.0	37.83	35.04	32.12	29.06	25.87	22.55	19.10
Tc = 45.0	40.30	37.20	33.95	30.57	27.06	23.40	19.61
Tc = 50.0	42.89	39.45	35.87	32.14	28.28	24.27	20.12
Tc = 55.0	45.61	41.82	37.89	33.80	29.57	25.19	
Tc = 60.0	48.51	44.35	40.04	35.58			
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	70.9	67.7	64.3	61.2	58.4	55.5	52.5
Tc = 40.0	73.9	70.3	66.6	62.7	59.6	56.4	53.0
Tc = 45.0	77.1	73.1	69.0	64.6	60.7	57.2	53.5
Tc = 50.0	80.4	76.0	71.4	66.6	61.9	58.0	54.0
Tc = 55.0	84.1	79.0	74.0	68.8	63.3	58.9	
Tc = 60.0	88.2	82.3	76.7	71.0			
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	2499.2	2023.3	1617.8	1274.9	986.9	746.0	544.4
Tc = 40.0	2458.2	1985.5	1582.8	1242.5	956.6	717.5	517.4
Tc = 45.0	2417.3	1947.7	1547.9	1210.0	926.4	689.1	490.4
Tc = 50.0	2376.9	1910.5	1513.6	1178.2	896.7	661.2	464.0
Tc = 55.0	2337.7	1874.5	1480.3	1147.5	868.1	634.5	
Tc = 60.0	2300.0	1840.0	1448.7	1118.4			
Tc = 65.0							