



Табличные расчеты - Н

Ввод

Модель	H9000CC
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	164661	134399	108221	85754	66621	50451	36867
Tc = 40.0	154961	126236	101412	80113	61966	46596	33629
Tc = 45.0	146052	118776	95215	74997	57745	43087	30648
Tc = 50.0	137876	111959	89573	70346	53901	39866	27865
Tc = 55.0	130374	105727	84427	66102	50375	36873	
Tc = 60.0	123487	100021	79719	62206			
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	164661	134399	108221	85754	66621	50451	36867
Tc = 40.0	154961	126236	101412	80113	61966	46596	33629
Tc = 45.0	146052	118776	95215	74997	57745	43087	30648
Tc = 50.0	137876	111959	89573	70346	53901	39866	27865
Tc = 55.0	130374	105727	84427	66102	50375	36873	
Tc = 60.0	123487	100021	79719	62206			
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	47.13	43.88	40.45	36.86	33.07	29.07	24.86
Tc = 40.0	50.05	46.42	42.61	38.62	34.42	30.01	25.36
Tc = 45.0	53.20	49.18	44.97	40.55	35.93	31.07	25.97
Tc = 50.0	56.71	52.27	47.64	42.78	37.71	32.39	26.81
Tc = 55.0	60.70	55.82	50.74	45.42	39.87	34.07	
Tc = 60.0	65.28	59.94	54.38	48.59			
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	88.0	83.9	79.7	75.2	70.4	66.1	61.6
Tc = 40.0	91.8	87.1	82.4	77.4	72.1	67.1	62.2
Tc = 45.0	96.3	90.5	85.3	79.8	74.0	68.3	62.8
Tc = 50.0	101.4	95.0	88.6	82.6	76.2	69.7	63.7
Tc = 55.0	107.2	100.1	92.8	85.9	78.9	71.7	
Tc = 60.0	113.8	106.1	98.0	89.8			
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	3324.0	2693.1	2155.5	1700.7	1318.2	997.5	728.1
Tc = 40.0	3250.1	2627.3	2096.9	1648.2	1270.8	954.2	687.9
Tc = 45.0	3190.3	2573.9	2048.8	1604.4	1230.3	916.0	650.9
Tc = 50.0	3144.6	2532.7	2011.1	1569.2	1196.6	882.7	617.1
Tc = 55.0	3112.9	2503.7	1983.7	1542.5	1169.5	854.3	
Tc = 60.0	3094.9	2486.6	1966.5	1524.1			
Tc = 65.0							