



## Табличные расчеты - H

### Ввод

Модель	H701CC
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	18282	14970	12127	9708	7669	5964	4550
Tc = 40.0	17174	13998	11277	8968	7026	5407	4065
Tc = 45.0	16110	13064	10461	8256	6406	4865	3590
Tc = 50.0	15090	12167	9675	7568	5804	4336	3122
Tc = 55.0	14109	11304	8917	6903	5218	3818	2658
Tc = 60.0	13165	10472	8184	6256			
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	18282	14970	12127	9708	7669	5964	4550
Tc = 40.0	17174	13998	11277	8968	7026	5407	4065
Tc = 45.0	16110	13064	10461	8256	6406	4865	3590
Tc = 50.0	15090	12167	9675	7568	5804	4336	3122
Tc = 55.0	14109	11304	8917	6903	5218	3818	2658
Tc = 60.0	13165	10472	8184	6256			
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	5.17	4.89	4.58	4.25	3.91	3.55	3.19
Tc = 40.0	5.59	5.25	4.88	4.49	4.09	3.68	3.27
Tc = 45.0	6.00	5.59	5.15	4.70	4.24	3.78	3.32
Tc = 50.0	6.40	5.91	5.41	4.90	4.38	3.86	3.34
Tc = 55.0	6.78	6.22	5.65	5.07	4.49	3.91	3.34
Tc = 60.0	7.14	6.51	5.87	5.22			
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	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.6
Tc = 40.0	11.0	10.6	10.2	9.8	9.4	9.0	8.7
Tc = 45.0	11.5	11.0	10.5	10.0	9.6	9.1	8.7
Tc = 50.0	12.0	11.4	10.8	10.2	9.7	9.2	8.8
Tc = 55.0	12.5	11.8	11.1	10.4	9.8	9.3	8.8
Tc = 60.0	12.9	12.1	11.3	10.6			
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	369.2	300.1	241.6	192.5	151.7	117.8	89.8
Tc = 40.0	360.4	291.5	233.3	184.6	144.1	110.7	83.1
Tc = 45.0	352.0	283.3	225.3	176.8	136.6	103.5	76.2
Tc = 50.0	344.1	275.4	217.4	169.0	128.9	96.0	69.0
Tc = 55.0	336.5	267.7	209.7	161.2	121.2	88.3	61.4
Tc = 60.0	329.2	260.1	201.9	153.3			
Tc = 65.0							