



## Табличные расчеты - Н

### Ввод

Модель	H851CS
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	30053	24787	20207	16254	12871	10001	7587
Tc = 40.0	28260	23230	18859	15091	11868	9134	6830
Tc = 45.0	26446	21650	17489	13906	10844	8245	6052
Tc = 50.0	24612	20051	16100	12702	9800	7337	5255
Tc = 55.0	22762	18435	14695	11482	8741	6413	4443
Tc = 60.0	20898	16806	13275	10248			
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	30053	24787	20207	16254	12871	10001	7587
Tc = 40.0	28260	23230	18859	15091	11868	9134	6830
Tc = 45.0	26446	21650	17489	13906	10844	8245	6052
Tc = 50.0	24612	20051	16100	12702	9800	7337	5255
Tc = 55.0	22762	18435	14695	11482	8741	6413	4443
Tc = 60.0	20898	16806	13275	10248			
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	8.32	7.78	7.21	6.59	5.96	5.31	4.65
Tc = 40.0	8.77	8.19	7.57	6.91	6.23	5.53	4.82
Tc = 45.0	9.22	8.59	7.91	7.21	6.47	5.72	4.96
Tc = 50.0	9.64	8.97	8.25	7.49	6.70	5.90	5.09
Tc = 55.0	10.06	9.34	8.56	7.75	6.92	6.06	5.19
Tc = 60.0	10.47	9.70	8.87	8.01			
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	14.9	14.1	13.4	12.5	11.7	10.9	10.2
Tc = 40.0	15.5	14.7	13.8	13.0	12.1	11.2	10.4
Tc = 45.0	16.2	15.3	14.3	13.4	12.4	11.4	10.5
Tc = 50.0	16.8	15.8	14.8	13.7	12.7	11.7	10.7
Tc = 55.0	17.4	16.3	15.2	14.1	13.0	11.9	10.8
Tc = 60.0	18.0	16.8	15.7	14.5			
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	607.1	497.5	403.2	322.8	254.6	197.4	149.4
Tc = 40.0	592.5	483.9	390.6	311.0	243.6	186.9	139.5
Tc = 45.0	576.7	469.2	376.8	298.1	231.4	175.3	128.4
Tc = 50.0	559.7	453.3	361.8	283.9	218.0	162.5	116.1
Tc = 55.0	541.2	435.9	345.5	268.4	203.2	148.4	102.5
Tc = 60.0	521.4	417.1	327.7	251.5			
Tc = 65.0							