



## Табличные расчеты - Н

### Ввод

Модель	H5500CS
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	123092	100615	81070	64220	49828	37657	27471
Tc = 40.0	116620	95086	76385	60280	46535	34913	25178
Tc = 45.0	110221	89633	71779	56424	43330	32260	22979
Tc = 50.0	103910	84271	67269	52666	40226	29712	20888
Tc = 55.0	97700	79014	62866	49019	37237	27282	
Tc = 60.0	91604	73874	58584	45497			
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	123092	100615	81070	64220	49828	37657	27471
Tc = 40.0	116620	95086	76385	60280	46535	34913	25178
Tc = 45.0	110221	89633	71779	56424	43330	32260	22979
Tc = 50.0	103910	84271	67269	52666	40226	29712	20888
Tc = 55.0	97700	79014	62866	49019	37237	27282	
Tc = 60.0	91604	73874	58584	45497			
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	36.34	33.44	30.54	27.63	24.68	21.70	18.66
Tc = 40.0	39.37	36.04	32.73	29.42	26.09	22.73	19.34
Tc = 45.0	42.24	38.49	34.77	31.06	27.36	23.64	19.90
Tc = 50.0	44.94	40.78	36.66	32.57	28.49	24.42	20.33
Tc = 55.0	47.48	42.91	38.40	33.93	29.49	25.06	
Tc = 60.0	49.85	44.88	39.98	35.14			
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	69.1	65.5	62.0	58.4	54.8	52.0	49.2
Tc = 40.0	73.2	68.7	64.6	60.6	56.5	52.9	49.8
Tc = 45.0	77.2	72.0	67.1	62.6	58.0	53.8	50.3
Tc = 50.0	81.0	75.2	69.5	64.4	59.4	54.5	50.7
Tc = 55.0	84.5	78.2	71.9	66.1	60.7	55.2	
Tc = 60.0	87.9	80.9	74.1	67.6			
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	2486.5	2019.2	1617.5	1275.1	985.8	743.2	541.1
Tc = 40.0	2445.3	1980.9	1581.9	1242.0	954.9	714.4	514.1
Tc = 45.0	2404.3	1942.8	1546.5	1209.1	924.4	685.9	487.5
Tc = 50.0	2363.7	1905.3	1511.8	1176.9	894.5	658.2	461.7
Tc = 55.0	2324.0	1868.6	1477.9	1145.7	865.7	631.6	
Tc = 60.0	2285.4	1833.1	1445.3	1115.7			
Tc = 65.0							