



## Табличные расчеты - Н

### Ввод

Модель	H801CS
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	28814	23743	19356	15594	12401	9721	7496
Tc = 40.0	27195	22287	18050	14429	11367	8807	6691
Tc = 45.0	25591	20842	16754	13272	10337	7894	5886
Tc = 50.0	24001	19408	15467	12120	9311	6982	5078
Tc = 55.0	22424	17985	14187	10973	8286	6070	4267
Tc = 60.0	20858	16570	12913	9829			
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	28814	23743	19356	15594	12401	9721	7496
Tc = 40.0	27195	22287	18050	14429	11367	8807	6691
Tc = 45.0	25591	20842	16754	13272	10337	7894	5886
Tc = 50.0	24001	19408	15467	12120	9311	6982	5078
Tc = 55.0	22424	17985	14187	10973	8286	6070	4267
Tc = 60.0	20858	16570	12913	9829			
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	8.82	8.24	7.64	7.01	6.38	5.76	5.15
Tc = 40.0	9.32	8.69	8.03	7.35	6.66	5.97	5.30
Tc = 45.0	9.87	9.18	8.46	7.72	6.96	6.20	5.45
Tc = 50.0	10.48	9.72	8.93	8.11	7.27	6.43	5.60
Tc = 55.0	11.15	10.31	9.44	8.54	7.61	6.68	5.75
Tc = 60.0	11.88	10.96	10.00	9.00			
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	15.2	14.4	13.6	12.8	11.9	11.2	10.5
Tc = 40.0	15.9	15.0	14.1	13.2	12.3	11.5	10.7
Tc = 45.0	16.7	15.7	14.7	13.7	12.7	11.7	10.8
Tc = 50.0	17.6	16.5	15.4	14.2	13.1	12.0	11.0
Tc = 55.0	18.6	17.4	16.1	14.8	13.5	12.3	11.2
Tc = 60.0	19.7	18.3	16.9	15.5			
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	582.2	476.6	386.2	309.6	245.3	191.8	147.6
Tc = 40.0	570.4	464.4	373.9	297.3	233.2	180.1	136.6
Tc = 45.0	558.2	451.9	361.1	284.5	220.6	167.8	124.8
Tc = 50.0	545.6	438.7	347.7	271.0	207.1	154.7	112.2
Tc = 55.0	532.4	425.0	333.6	256.7	192.9	140.6	98.5
Tc = 60.0	518.5	410.4	318.6	241.5			
Tc = 65.0							