

Хладагент: R507

Точка цикла		t °C	h kJ/kg	p bar	d kg/m ³	s kJ/kgK	X
Входное отверстие компрессора	5	-30,00	347,48	1,41	7,24	1,65	-
Нагнетательное отверстие компрессора	07	54,00	399,32	16,60	77,90	1,65	-
Точка росы при давлении конденсации	10	35,00	375,14	16,60	92,40	1,58	-
Точка начала кипения при давлении	12	35,00	251,97	16,60	997,00	1,18	-
Выходное отверстие испарителя	13	34,00	250,13	16,60	1003,00	1,17	-
Входное отверстие расширительного	17	34,00	250,13				-
Точка начала кипения при давлении кипения	18	-40,00	147,99	1,41	1297,00	0,80	-
Входное отверстие испарителя	20	-40,00	250,13	1,41	14,40	0,5331	1,23
Точка росы при давлении кипения	1	-40,00	339,60	1,41	7,69	1,62	-
Выходное отверстие испарителя	2	-30,00	347,48	1,41	7,14	1,65	-

