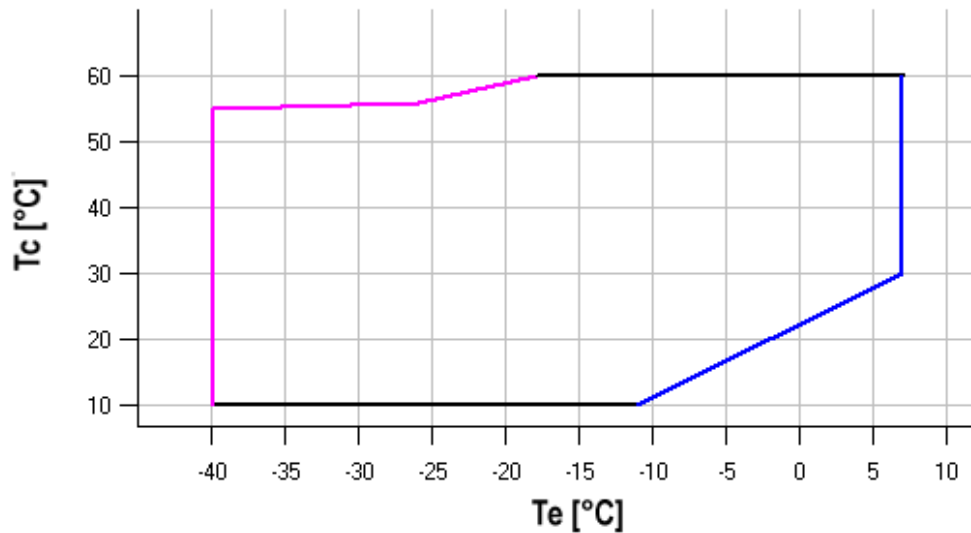


C.O.P. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5
10	2.43	2.90	3.41	3.93	4.43	4.88	-	-	-	-
15	2.12	2.55	3.03	3.52	4.01	4.47	4.88	-	-	-
20	1.85	2.23	2.66	3.11	3.58	4.03	4.45	4.82	-	-
25	1.60	1.94	2.31	2.72	3.15	3.58	3.99	4.38	4.72	-
30	1.38	1.67	1.99	2.35	2.73	3.13	3.52	3.90	4.25	4.56
35	1.18	1.43	1.70	2.01	2.35	2.70	3.06	3.42	3.77	4.09
40	1.00	1.21	1.45	1.71	1.99	2.30	2.63	2.96	3.29	3.60
45	0.85	1.02	1.22	1.43	1.67	1.94	2.22	2.52	2.82	3.12
50	0.71	0.85	1.01	1.19	1.39	1.61	1.85	2.11	2.38	2.65
55	0.59	0.71	0.84	0.98	1.14	1.32	1.52	1.74	1.97	2.22
60	-	-	-	-	-	1.07	1.23	1.41	1.60	1.82

Диапазон применения



- Максимальная температура кипения
- Температура всасываемого газа 25°C + впрыск жидкости

Рабочие условия: температура всасываемого газа 20°C, охлаждение 0K

t_c - Температура конденсации [°C]

t_e - Температура кипения [°C]