

Хладагент R404a

Таблица зависимости давления (P) от температуры (T)

<https://freons.xyz/>

* psig - фунт на квадратный дюйм

* (a) - абсолютное, (м) - манометрическое давление

T, °C	Жидкость			Пар		
	P, бар(a)	P, бар(м)	P, psig	P, бар(a)	P, бар(м)	P, psig
-70	0,28	-0,74	-10,68	0,26	-0,75	-10,91
-68	0,31	-0,7	-10,15	0,3	-0,72	-10,4
-66	0,35	-0,66	-9,57	0,33	-0,68	-9,84
-64	0,4	-0,62	-8,94	0,38	-0,64	-9,23
-62	0,44	-0,57	-8,24	0,42	-0,59	-8,55
-60	0,5	-0,52	-7,47	0,47	-0,54	-7,81
-58	0,56	-0,46	-6,63	0,53	-0,48	-6,99
-56	0,62	-0,39	-5,72	0,59	-0,42	-6,11
-54	0,69	-0,33	-4,73	0,66	-0,35	-5,14
-52	0,76	-0,25	-3,65	0,73	-0,28	-4,09
-50	0,84	-0,17	-2,47	0,81	-0,2	-2,94
-48	0,93	-0,08	-1,21	0,9	-0,12	-1,71
-46	1,02	0,01	0,16	0,99	-0,03	-0,37
-44	1,13	0,11	1,64	1,09	0,07	1,08
-42	1,24	0,22	3,22	1,19	0,18	2,63
-40	1,35	0,34	4,93	1,31	0,3	4,3
-38	1,48	0,47	6,76	1,43	0,42	6,1
-36	1,61	0,6	8,72	1,57	0,55	8,02
-34	1,76	0,75	10,81	1,71	0,7	10,08
-32	1,91	0,9	13,05	1,86	0,85	12,29
-30	2,08	1,06	15,44	2,02	1,01	14,63
-28	2,25	1,24	17,98	2,2	1,18	17,14
-26	2,44	1,43	20,69	2,38	1,37	19,81
-24	2,64	1,62	23,56	2,57	1,56	22,64
-22	2,85	1,84	26,61	2,78	1,77	25,65
-20	3,07	2,06	29,84	3	1,99	28,84
-18	3,31	2,29	33,26	3,24	2,22	32,22
-16	3,56	2,54	36,88	3,48	2,47	35,79
-14	3,82	2,81	40,7	3,74	2,73	39,57
-12	4,1	3,09	44,73	4,02	3	43,56
-10	4,39	3,38	48,99	4,31	3,29	47,77
-8	4,7	3,69	53,46	4,61	3,6	52,21
-6	5,03	4,01	58,17	4,94	3,92	56,87
-4	5,37	4,35	63,13	5,27	4,26	61,78
-2	5,73	4,71	68,33	5,63	4,62	66,94
0	6,1	5,09	73,79	6	4,99	72,36
2	6,5	5,48	79,52	6,4	5,38	78,04
4	6,91	5,9	85,52	6,81	5,79	84
6	7,34	6,33	91,8	7,24	6,22	90,24
8	7,8	6,78	98,37	7,69	6,67	96,77
10	8,27	7,26	105,24	8,16	7,14	103,6
12	8,77	7,75	112,42	8,65	7,64	110,73

Хладагент R404a

Таблица зависимости давления (P) от температуры (T)

<https://freons.xyz/>

* psig - фунт на квадратный дюйм

* (a) - абсолютное, (м) - манометрическое давление

T, °C	Жидкость			Пар		
	P, бар(a)	P, бар(м)	P, psig	P, бар(a)	P, бар(м)	P, psig
14	9,28	8,27	119,92	9,16	8,15	118,19
16	9,82	8,81	127,74	9,7	8,69	125,97
18	10,39	9,37	135,89	10,26	9,25	134,08
20	10,97	9,96	144,41	10,84	9,83	142,55
22	11,58	10,57	153,25	11,45	10,44	151,37
24	12,22	11,21	162,47	12,09	11,07	160,56
26	12,88	11,87	172,07	12,75	11,73	170,11
28	13,57	12,56	182,05	13,43	12,42	180,06
30	14,28	13,27	192,42	14,14	13,13	190,4
32	15,03	14,01	203,2	14,89	13,87	201,14
34	15,8	14,79	214,38	15,66	14,64	212,31
36	16,6	15,59	226,01	16,46	15,44	223,91
38	17,43	16,42	238,06	17,29	16,27	235,94
40	18,29	17,28	250,57	18,15	17,13	248,43
42	19,19	18,18	263,55	19,04	18,03	261,39
44	20,12	19,1	276,99	19,97	18,95	274,83
46	21,08	20,07	290,94	20,93	19,92	288,77
48	22,07	21,06	305,38	21,92	20,91	303,21
50	23,11	22,09	320,35	22,96	21,94	318,19
52	24,18	23,16	335,85	24,03	23,01	333,7
54	25,28	24,27	351,92	25,14	24,12	349,78
56	26,43	25,42	368,55	26,29	25,27	366,44
58	27,62	26,61	385,77	27,48	26,46	383,71
60	28,85	27,84	403,62	28,71	27,7	401,62
62	30,12	29,11	422,11	29,99	28,98	420,18
64	31,45	30,43	441,28	31,32	30,31	439,45
66	32,82	31,81	461,17	32,7	31,69	459,48
68	34,24	33,23	481,82	34,14	33,13	480,31
70	35,73	34,71	503,32	35,64	34,63	502,09