

Хладагент R410a

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	0,36	-0,66	-9,52	0,35	-0,66	-9,55
-68	0,4	-0,61	-8,85	0,4	-0,61	-8,87
-66	0,45	-0,56	-8,1	0,45	-0,56	-8,13
-64	0,51	-0,5	-7,27	0,51	-0,5	-7,31
-62	0,57	-0,44	-6,37	0,57	-0,44	-6,4
-60	0,64	-0,37	-5,37	0,64	-0,37	-5,41
-58	0,72	-0,3	-4,29	0,71	-0,3	-4,33
-56	0,8	-0,21	-3,1	0,8	-0,22	-3,15
-54	0,89	-0,12	-1,81	0,88	-0,13	-1,86
-52	0,98	-0,03	-0,41	0,98	-0,03	-0,47
-50	1,09	0,08	1,11	1,09	0,07	1,05
-48	1,2	0,19	2,76	1,2	0,19	2,69
-46	1,33	0,31	4,54	1,32	0,31	4,47
-44	1,46	0,45	6,46	1,45	0,44	6,38
-42	1,6	0,59	8,53	1,6	0,58	8,45
-40	1,76	0,74	10,76	1,75	0,74	10,66
-38	1,92	0,91	13,15	1,91	0,9	13,05
-36	2,1	1,08	15,71	2,09	1,08	15,6
-34	2,29	1,27	18,45	2,28	1,26	18,33
-32	2,49	1,47	21,38	2,48	1,47	21,25
-30	2,7	1,69	24,51	2,69	1,68	24,37
-28	2,93	1,92	27,84	2,92	1,91	27,69
-26	3,18	2,16	31,38	3,17	2,15	31,22
-24	3,44	2,42	35,16	3,43	2,41	34,98
-22	3,71	2,7	39,16	3,7	2,69	38,98
-20	4,01	2,99	43,41	3,99	2,98	43,21
-18	4,32	3,3	47,91	4,3	3,29	47,69
-16	4,65	3,63	52,67	4,63	3,62	52,44
-14	4,99	3,98	57,7	4,98	3,96	57,46
-12	5,36	4,35	63,02	5,34	4,33	62,76
-10	5,75	4,73	68,63	5,73	4,71	68,35
-8	6,15	5,14	74,54	6,13	5,12	74,24
-6	6,58	5,57	80,76	6,56	5,55	80,44
-4	7,03	6,02	87,31	7,01	6	86,97
-2	7,51	6,5	94,19	7,48	6,47	93,83
0	8,01	6,99	101,41	7,98	6,97	101,03
2	8,53	7,52	109	8,5	7,49	108,59
4	9,08	8,07	116,95	9,05	8,04	116,51
6	9,65	8,64	125,28	9,62	8,61	124,82
8	10,25	9,24	133,99	10,22	9,21	133,52
10	10,88	9,87	143,13	10,85	9,84	142,61
12	11,54	10,53	152,66	11,5	10,49	152,12

Хладагент R410a

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	12,23	11,22	162,63	12,19	11,18	162,05
16	12,95	11,93	173,03	12,91	11,89	172,43
18	13,7	12,68	183,89	13,65	12,64	183,25
20	14,48	13,46	195,21	14,43	13,42	194,55
22	15,29	14,28	207,02	15,24	14,23	206,31
24	16,14	15,13	219,31	16,09	15,07	218,57
26	17,02	16,01	232,1	16,97	15,95	231,33
28	17,94	16,93	245,41	17,88	16,87	244,62
30	18,89	17,88	259,26	18,84	17,82	258,42
32	19,89	18,87	273,66	19,83	18,81	272,79
34	20,92	19,91	288,62	20,86	19,84	287,71
36	21,99	20,98	304,15	21,92	20,91	303,21
38	23,1	22,09	320,29	23,04	22,02	319,32
40	24,26	23,24	337,02	24,19	23,17	336,02
42	25,45	24,44	354,39	25,38	24,37	353,37
44	26,7	25,68	372,42	26,62	25,61	371,36
46	27,99	26,97	391,09	27,91	26,9	390,02
48	29,32	28,31	410,47	29,25	28,23	409,36
50	30,71	29,69	430,55	30,63	29,62	429,42
52	32,14	31,13	451,34	32,06	31,05	450,21
54	33,63	32,61	472,9	33,55	32,54	471,77
56	35,17	34,16	495,25	35,09	34,08	494,12
58	36,76	35,75	518,39	36,69	35,67	517,27
60	38,42	37,41	542,37	38,34	37,33	541,3
62	40,13	39,12	567,24	40,06	39,05	566,2
64	41,91	40,9	593,02	41,84	40,83	592,04
66	43,75	42,74	619,74	43,69	42,68	618,86
68	45,67	44,66	647,5	45,62	44,6	646,74
70	47,65	46,64	676,28	47,62	46,6	675,76