

Хладагент R12

Таблица зависимости температуры (Т) от давления (Р)

<https://freons.xyz/>

* Р, бар(а) - абсолютное давление в бар;

Р, бар(м) - манометрическое (избыточное) давление в бар;

Р, кПа - абсолютное давление в кПа.

Р, бар(а)	Р, бар(м)	Р, кПа	Т, °С	Т, °F
1,0	0,0	100	-29,74	-21,53
1,2	0,2	120	-25,21	-13,37
1,4	0,4	140	-21,24	-6,24
1,6	0,6	160	-17,7	0,13
1,8	0,8	180	-14,5	5,9
2,0	1,0	200	-11,56	11,19
2,2	1,2	220	-8,85	16,08
2,4	1,4	240	-6,32	20,63
2,6	1,6	260	-3,95	24,89
2,8	1,8	280	-1,72	28,9
3,0	2,0	300	0,39	32,7
3,2	2,2	320	2,39	36,31
3,4	2,4	340	4,3	39,74
3,6	2,6	360	6,13	43,03
3,8	2,8	380	7,87	46,17
4,0	3,0	400	9,55	49,19
4,2	3,2	420	11,17	52,1
4,4	3,4	440	12,73	54,91
4,6	3,6	460	14,23	57,61
4,8	3,8	480	15,68	60,23
5,0	4,0	500	17,09	62,77
5,2	4,2	520	18,46	65,23
5,4	4,4	540	19,79	67,62
5,6	4,6	560	21,08	69,94
5,8	4,8	580	22,34	72,21
6,0	5,0	600	23,56	74,41
6,2	5,2	620	24,76	76,56
6,4	5,4	640	25,92	78,66
6,6	5,6	660	27,06	80,7
6,8	5,8	680	28,17	82,71
7,0	6,0	700	29,26	84,67
7,2	6,2	720	30,32	86,58
7,4	6,4	740	31,37	88,46
7,6	6,6	760	32,39	90,3
7,8	6,8	780	33,39	92,1
8,0	7,0	800	34,37	93,87
8,2	7,2	820	35,34	95,61
8,4	7,4	840	36,29	97,31
8,6	7,6	860	37,22	98,99
8,8	7,8	880	38,13	100,64
9,0	8,0	900	39,03	102,26
9,2	8,2	920	39,92	103,85

Хладагент R12

Таблица зависимости температуры (Т) от давления (Р)

<https://freons.xyz/>

* Р, бар(а) - абсолютное давление в бар;

Р, бар(м) - манометрическое (избыточное) давление в бар;

Р, кПа - абсолютное давление в кПа.

Р, бар(а)	Р, бар(м)	Р, кПа	Т, °С	Т, °F
9,4	8,4	940	40,79	105,42
9,6	8,6	960	41,64	106,96
9,8	8,8	980	42,49	108,48
10,0	9,0	1000	43,32	109,97
10,2	9,2	1020	44,14	111,45
10,4	9,4	1040	44,94	112,9
10,6	9,6	1060	45,74	114,33
10,8	9,8	1080	46,53	115,75
11,0	10,0	1100	47,3	117,14
11,2	10,2	1120	48,06	118,51
11,4	10,4	1140	48,82	119,87
11,6	10,6	1160	49,56	121,21
11,8	10,8	1180	50,3	122,53
12,0	11,0	1200	51,02	123,84
12,2	11,2	1220	51,74	125,13
12,4	11,4	1240	52,45	126,41
12,6	11,6	1260	53,15	127,67
12,8	11,8	1280	53,84	128,91
13,0	12,0	1300	54,52	130,14
13,2	12,2	1320	55,2	131,36
13,4	12,4	1340	55,87	132,57
13,6	12,6	1360	56,53	133,76
13,8	12,8	1380	57,19	134,94
14,0	13,0	1400	57,84	136,1
14,2	13,2	1420	58,48	137,26
14,4	13,4	1440	59,11	138,4
14,6	13,6	1460	59,74	139,53
14,8	13,8	1480	60,36	140,65
15,0	14,0	1500	60,98	141,76
15,2	14,2	1520	61,59	142,86
15,4	14,4	1540	62,19	143,95
15,6	14,6	1560	62,79	145,02
15,8	14,8	1580	63,38	146,09
16,0	15,0	1600	63,97	147,15
16,2	15,2	1620	64,55	148,2
16,4	15,4	1640	65,13	149,24
16,6	15,6	1660	65,7	150,27
16,8	15,8	1680	66,27	151,29
17,0	16,0	1700	66,83	152,3
17,2	16,2	1720	67,39	153,31
17,4	16,4	1740	67,95	154,3
17,6	16,6	1760	68,49	155,29

Хладагент R12

Таблица зависимости температуры (Т) от давления (Р)

<https://freons.xyz/>

* Р, бар(а) - абсолютное давление в бар;

Р, бар(м) - манометрическое (избыточное) давление в бар;

Р, кПа - абсолютное давление в кПа.

Р, бар(а)	Р, бар(м)	Р, кПа	Т, °С	Т, °F
17,8	16,8	1780	69,04	156,27
18,0	17,0	1800	69,58	157,24
18,2	17,2	1820	70,11	158,2
18,4	17,4	1840	70,64	159,16
18,6	17,6	1860	71,17	160,11
18,8	17,8	1880	71,69	161,05
19,0	18,0	1900	72,21	161,98
19,2	18,2	1920	72,73	162,91
19,4	18,4	1940	73,24	163,83
19,6	18,6	1960	73,75	164,75
19,8	18,8	1980	74,25	165,65
20,0	19,0	2000	74,75	166,55
20,2	19,2	2020	75,25	167,45
20,4	19,4	2040	75,74	168,34
20,6	19,6	2060	76,23	169,22
20,8	19,8	2080	76,72	170,09
21,0	20,0	2100	77,2	170,96
21,2	20,2	2120	77,68	171,83
21,4	20,4	2140	78,16	172,68
21,6	20,6	2160	78,63	173,54
21,8	20,8	2180	79,1	174,38
22,0	21,0	2200	79,57	175,23
22,2	21,2	2220	80,03	176,06
22,4	21,4	2240	80,5	176,89
22,6	21,6	2260	80,95	177,72
22,8	21,8	2280	81,41	178,54
23,0	22,0	2300	81,86	179,35
23,2	22,2	2320	82,31	180,16
23,4	22,4	2340	82,76	180,97
23,6	22,6	2360	83,2	181,77
23,8	22,8	2380	83,65	182,56
24,0	23,0	2400	84,09	183,35
24,2	23,2	2420	84,52	184,14
24,4	23,4	2440	84,96	184,92
24,6	23,6	2460	85,39	185,7
24,8	23,8	2480	85,82	186,47
25,0	24,0	2500	86,24	187,24
25,2	24,2	2520	86,67	188
25,4	24,4	2540	87,09	188,76
25,6	24,6	2560	87,51	189,52
25,8	24,8	2580	87,93	190,27
26,0	25,0	2600	88,34	191,02

Хладагент R12

Таблица зависимости температуры (Т) от давления (Р)

<https://freons.xyz/>

* Р, бар(а) - абсолютное давление в бар;

Р, бар(м) - манометрическое (избыточное) давление в бар;

Р, кПа - абсолютное давление в кПа.

Р, бар(а)	Р, бар(м)	Р, кПа	Т, °С	Т, °F
26,2	25,2	2620	88,76	191,76
26,4	25,4	2640	89,17	192,5
26,6	25,6	2660	89,58	193,24
26,8	25,8	2680	89,98	193,97
27,0	26,0	2700	90,39	194,69
27,2	26,2	2720	90,79	195,42
27,4	26,4	2740	91,19	196,14
27,6	26,6	2760	91,59	196,86
27,8	26,8	2780	91,98	197,57
28,0	27,0	2800	92,38	198,28
28,2	27,2	2820	92,77	198,98
28,4	27,4	2840	93,16	199,69
28,6	27,6	2860	93,55	200,38
28,8	27,8	2880	93,93	201,08
29,0	28,0	2900	94,32	201,77
29,2	28,2	2920	94,7	202,46
29,4	28,4	2940	95,08	203,15
29,6	28,6	2960	95,46	203,83
29,8	28,8	2980	95,84	204,51
30,0	29,0	3000	96,21	205,18