

Хладагент R22

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	-40,80	-41,44
1,2	0,2	120	-36,75	-34,15
1,4	0,4	140	-33,21	-27,78
1,6	0,6	160	-30,06	-22,11
1,8	0,8	180	-27,21	-16,98
2,0	1,0	200	-24,61	-12,29
2,2	1,2	220	-22,20	-7,97
2,4	1,4	240	-19,97	-3,94
2,6	1,6	260	-17,87	-0,17
2,8	1,8	280	-15,91	3,37
3,0	2,0	300	-14,05	6,72
3,2	2,2	320	-12,28	9,90
3,4	2,4	340	-10,60	12,92
3,6	2,6	360	-9,00	15,80
3,8	2,8	380	-7,46	18,57
4,0	3,0	400	-5,99	21,22
4,2	3,2	420	-4,57	23,77
4,4	3,4	440	-3,21	26,22
4,6	3,6	460	-1,89	28,59
4,8	3,8	480	-0,62	30,88
5,0	4,0	500	0,61	33,10
5,2	4,2	520	1,81	35,25
5,4	4,4	540	2,97	37,34
5,6	4,6	560	4,09	39,37
5,8	4,8	580	5,19	41,34
6,0	5,0	600	6,25	43,26
6,2	5,2	620	7,29	45,13
6,4	5,4	640	8,31	46,95
6,6	5,6	660	9,30	48,73
6,8	5,8	680	10,26	50,47
7,0	6,0	700	11,21	52,17
7,2	6,2	720	12,13	53,84
7,4	6,4	740	13,04	55,47
7,6	6,6	760	13,92	57,06
7,8	6,8	780	14,79	58,63
8,0	7,0	800	15,64	60,16
8,2	7,2	820	16,48	61,66
8,4	7,4	840	17,30	63,14
8,6	7,6	860	18,10	64,59
8,8	7,8	880	18,90	66,01
9,0	8,0	900	19,67	67,41
9,2	8,2	920	20,44	68,79

Хладагент R22

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	21,19	70,14
9,6	8,6	960	21,93	71,47
9,8	8,8	980	22,66	72,78
10,0	9,0	1000	23,37	74,07
10,2	9,2	1020	24,08	75,34
10,4	9,4	1040	24,78	76,60
10,6	9,6	1060	25,46	77,83
10,8	9,8	1080	26,14	79,05
11,0	10,0	1100	26,80	80,25
11,2	10,2	1120	27,46	81,43
11,4	10,4	1140	28,11	82,60
11,6	10,6	1160	28,75	83,75
11,8	10,8	1180	29,38	84,88
12,0	11,0	1200	30,00	86,01
12,2	11,2	1220	30,62	87,11
12,4	11,4	1240	31,23	88,21
12,6	11,6	1260	31,83	89,29
12,8	11,8	1280	32,42	90,36
13,0	12,0	1300	33,01	91,42
13,2	12,2	1320	33,59	92,46
13,4	12,4	1340	34,16	93,49
13,6	12,6	1360	34,73	94,51
13,8	12,8	1380	35,29	95,52
14,0	13,0	1400	35,84	96,52
14,2	13,2	1420	36,39	97,51
14,4	13,4	1440	36,94	98,49
14,6	13,6	1460	37,47	99,45
14,8	13,8	1480	38,01	100,41
15,0	14,0	1500	38,53	101,36
15,2	14,2	1520	39,05	102,30
15,4	14,4	1540	39,57	103,23
15,6	14,6	1560	40,08	104,15
15,8	14,8	1580	40,59	105,06
16,0	15,0	1600	41,09	105,96
16,2	15,2	1620	41,59	106,86
16,4	15,4	1640	42,08	107,74
16,6	15,6	1660	42,57	108,62
16,8	15,8	1680	43,05	109,49
17,0	16,0	1700	43,53	110,35
17,2	16,2	1720	44,01	111,21
17,4	16,4	1740	44,48	112,06
17,6	16,6	1760	44,94	112,90

Хладагент R22

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	45,41	113,73
18,0	17,0	1800	45,87	114,56
18,2	17,2	1820	46,32	115,38
18,4	17,4	1840	46,77	116,19
18,6	17,6	1860	47,22	117,00
18,8	17,8	1880	47,67	117,80
19,0	18,0	1900	48,11	118,59
19,2	18,2	1920	48,55	119,38
19,4	18,4	1940	48,98	120,16
19,6	18,6	1960	49,41	120,94
19,8	18,8	1980	49,84	121,71
20,0	19,0	2000	50,26	122,47
20,2	19,2	2020	50,68	123,23
20,4	19,4	2040	51,10	123,99
20,6	19,6	2060	51,52	124,73
20,8	19,8	2080	51,93	125,48
21,0	20,0	2100	52,34	126,21
21,2	20,2	2120	52,75	126,95
21,4	20,4	2140	53,15	127,67
21,6	20,6	2160	53,55	128,39
21,8	20,8	2180	53,95	129,11
22,0	21,0	2200	54,35	129,82
22,2	21,2	2220	54,74	130,53
22,4	21,4	2240	55,13	131,23
22,6	21,6	2260	55,52	131,93
22,8	21,8	2280	55,90	132,63
23,0	22,0	2300	56,29	133,32
23,2	22,2	2320	56,67	134,00
23,4	22,4	2340	57,05	134,68
23,6	22,6	2360	57,42	135,36
23,8	22,8	2380	57,79	136,03
24,0	23,0	2400	58,17	136,70
24,2	23,2	2420	58,53	137,36
24,4	23,4	2440	58,90	138,02
24,6	23,6	2460	59,27	138,68
24,8	23,8	2480	59,63	139,33
25,0	24,0	2500	59,99	139,98
25,2	24,2	2520	60,35	140,62
25,4	24,4	2540	60,70	141,26
25,6	24,6	2560	61,06	141,90
25,8	24,8	2580	61,41	142,54
26,0	25,0	2600	61,76	143,17

Хладагент R22

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	62,11	143,79
26,4	25,4	2640	62,45	144,42
26,6	25,6	2660	62,80	145,03
26,8	25,8	2680	63,14	145,65
27,0	26,0	2700	63,48	146,26
27,2	26,2	2720	63,82	146,87
27,4	26,4	2740	64,16	147,48
27,6	26,6	2760	64,49	148,08
27,8	26,8	2780	64,82	148,68
28,0	27,0	2800	65,16	149,28
28,2	27,2	2820	65,49	149,87
28,4	27,4	2840	65,81	150,46
28,6	27,6	2860	66,14	151,05
28,8	27,8	2880	66,46	151,64
29,0	28,0	2900	66,79	152,22
29,2	28,2	2920	67,11	152,80
29,4	28,4	2940	67,43	153,37
29,6	28,6	2960	67,75	153,95
29,8	28,8	2980	68,06	154,52
30,0	29,0	3000	68,38	155,08