

Хладагент R12

Таблица зависимости давления (P) от температуры (T)

<https://freons.xyz/>

* В таблице указано абсолютное давление

T, °C	P, кПа	P, бар
-40	64,1	0,641
-39	67,2	0,672
-38	70,3	0,703
-37	73,6	0,736
-36	77	0,77
-35	80,6	0,806
-34	84,3	0,843
-33	88,1	0,881
-32	92	0,92
-31	96,1	0,961
-30	100,3	1,003
-29	104,6	1,046
-28	109,1	1,091
-27	113,8	1,138
-26	118,5	1,185
-25	123,5	1,235
-24	128,6	1,286
-23	133,9	1,339
-22	139,3	1,393
-21	144,9	1,449
-20	150,7	1,507
-19	156,7	1,567
-18	162,8	1,628
-17	169,1	1,691
-16	175,6	1,756
-15	182,3	1,823
-14	189,2	1,892
-13	196,3	1,963
-12	203,6	2,036
-11	211,1	2,111
-10	218,8	2,188
-9	226,7	2,267
-8	234,8	2,348
-7	243,2	2,432
-6	251,8	2,518
-5	260,6	2,606
-4	269,6	2,696
-3	278,9	2,789
-2	288,4	2,884
-1	298,1	2,981
0	308,2	3,082
1	318,4	3,184
2	328,9	3,289
3	339,7	3,397

Хладагент R12

Таблица зависимости давления (P) от температуры (T)

<https://freons.xyz/>

* В таблице указано абсолютное давление

T, °C	P, кПа	P, бар
4	350,7	3,507
5	362	3,62
6	373,6	3,736
7	385,4	3,854
8	397,6	3,976
9	410	4,1
10	422,7	4,227
11	435,7	4,357
12	449	4,49
13	462,5	4,625
14	476,4	4,764
15	490,6	4,906
16	505,1	5,051
17	520	5,2
18	535,1	5,351
19	550,6	5,506
20	566,4	5,664
21	582,6	5,826
22	599,1	5,991
23	615,9	6,159
24	633,1	6,331
25	650,6	6,506
26	668,5	6,685
27	686,7	6,867
28	705,3	7,053
29	724,3	7,243
30	743,7	7,437
31	763,4	7,634
32	783,5	7,835
33	804	8,04
34	824,9	8,249
35	846,2	8,462
36	867,9	8,679
37	890	8,9
38	912,5	9,125
39	935,5	9,355
40	958,8	9,588
41	982,6	9,826
42	1006,8	10,068
43	1031,5	10,315
44	1056,6	10,566
45	1082,1	10,821
46	1108,1	11,081
47	1134,5	11,345

Хладагент R12

Таблица зависимости давления (P) от температуры (T)

<https://freons.xyz/>

* В таблице указано абсолютное давление

T, °C	P, кПа	P, бар
48	1161,4	11,614
49	1188,8	11,888
50	1216,6	12,166
51	1244,9	12,449
52	1273,7	12,737
53	1303	13,03
54	1332,7	13,327
55	1363	13,63
56	1393,8	13,938
57	1425	14,25
58	1456,8	14,568
59	1489,1	14,891
60	1521,9	15,219
61	1555,3	15,553
62	1589,2	15,892
63	1623,6	16,236
64	1658,6	16,586
65	1694,1	16,941
66	1730,2	17,302
67	1766,8	17,668
68	1804,1	18,041
69	1841,9	18,419
70	1880,2	18,802