

Хладагент R124

Таблица зависимости давления (P) от температуры (T)

<https://freons.xyz/>

* В таблице указано абсолютное давление

T, °C	P, кПа	P, бар
-100	0,22	0,0022
-99	0,25	0,0025
-98	0,28	0,0028
-97	0,31	0,0031
-96	0,35	0,0035
-95	0,39	0,0039
-94	0,44	0,0044
-93	0,49	0,0049
-92	0,54	0,0054
-91	0,60	0,0060
-90	0,66	0,0066
-89	0,73	0,0073
-88	0,81	0,0081
-87	0,89	0,0089
-86	0,98	0,0098
-85	1,08	0,0108
-84	1,19	0,0119
-83	1,30	0,0130
-82	1,42	0,0142
-81	1,56	0,0156
-80	1,70	0,0170
-79	1,85	0,0185
-78	2,02	0,0202
-77	2,20	0,0220
-76	2,39	0,0239
-75	2,60	0,0260
-74	2,82	0,0282
-73	3,05	0,0305
-72	3,30	0,0330
-71	3,57	0,0357
-70	3,86	0,0386
-69	4,16	0,0416
-68	4,49	0,0449
-67	4,84	0,0484
-66	5,21	0,0521
-65	5,60	0,0560
-64	6,01	0,0601
-63	6,46	0,0646
-62	6,92	0,0692
-61	7,42	0,0742
-60	7,94	0,0794
-59	8,50	0,0850
-58	9,08	0,0908
-57	9,70	0,0970

T, °C	P, кПа	P, бар
-56	10,36	0,1036
-55	11,05	0,1105
-54	11,78	0,1178
-53	12,54	0,1254
-52	13,35	0,1335
-51	14,20	0,1420
-50	15,09	0,1509
-49	16,03	0,1603
-48	17,01	0,1701
-47	18,04	0,1804
-46	19,13	0,1913
-45	20,26	0,2026
-44	21,45	0,2145
-43	22,70	0,2270
-42	24,01	0,2401
-41	25,37	0,2537
-40	26,80	0,2680
-39	28,29	0,2829
-38	29,85	0,2985
-37	31,48	0,3148
-36	33,18	0,3318
-35	34,95	0,3495
-34	36,80	0,3680
-33	38,72	0,3872
-32	40,73	0,4073
-31	42,81	0,4281
-30	44,99	0,4499
-29	47,25	0,4725
-28	49,60	0,4960
-27	52,04	0,5204
-26	54,58	0,5458
-25	57,22	0,5722
-24	59,96	0,5996
-23	62,80	0,6280
-22	65,75	0,6575
-21	68,80	0,6880
-20	71,97	0,7197
-19	75,25	0,7525
-18	78,65	0,7865
-17	82,17	0,8217
-16	85,82	0,8582
-15	89,59	0,8959
-14	93,49	0,9349
-13	97,52	0,9752

Хладагент R124

Таблица зависимости давления (P) от температуры (T)

<https://freons.xyz/>

* В таблице указано абсолютное давление

T, °C	P, кПа	P, бар
-12	101,69	1,0169
-11	105,99	1,0599
-10	110,44	1,1044
-9	115,04	1,1504
-8	119,78	1,1978
-7	124,68	1,2468
-6	129,73	1,2973
-5	134,94	1,3494
-4	140,31	1,4031
-3	145,84	1,4584
-2	151,55	1,5155
-1	157,43	1,5743
0	163,48	1,6348
1	169,71	1,6971
2	176,13	1,7613
3	182,73	1,8273
4	189,52	1,8952
5	196,51	1,9651
6	203,69	2,0369
7	211,08	2,1108
8	218,67	2,1867
9	226,46	2,2646
10	234,47	2,3447
11	242,70	2,4270
12	251,15	2,5115
13	259,82	2,5982
14	268,71	2,6871
15	277,84	2,7784
16	287,21	2,8721
17	296,81	2,9681
18	306,66	3,0666
19	316,75	3,1675
20	327,10	3,2710
21	337,70	3,3770
22	348,56	3,4856
23	359,69	3,5969
24	371,08	3,7108
25	382,74	3,8274
26	394,68	3,9468
27	406,90	4,0690
28	419,41	4,1941
29	432,20	4,3220
30	445,29	4,4529
31	458,67	4,5867

T, °C	P, кПа	P, бар
32	472,36	4,7236
33	486,35	4,8635
34	500,64	5,0064
35	515,26	5,1526
36	530,19	5,3019
37	545,45	5,4545
38	561,03	5,6103
39	576,95	5,7695
40	593,20	5,9320
41	609,79	6,0979
42	626,73	6,2673
43	644,01	6,4401
44	661,66	6,6166
45	679,66	6,7966
46	698,02	6,9802
47	716,76	7,1676
48	735,86	7,3586
49	755,35	7,5535
50	775,21	7,7521
51	795,47	7,9547
52	816,11	8,1611
53	837,16	8,3716
54	858,60	8,5860
55	880,45	8,8045
56	902,72	9,0272
57	925,40	9,2540
58	948,50	9,4850
59	972,03	9,7203
60	995,99	9,9599
61	1020,38	10,2038
62	1045,22	10,4522
63	1070,51	10,7051
64	1096,26	10,9626
65	1122,45	11,2245
66	1149,12	11,4912
67	1176,25	11,7625
68	1203,85	12,0385
69	1231,93	12,3193
70	1260,50	12,6050
71	1289,57	12,8957
72	1319,12	13,1912
73	1349,18	13,4918
74	1379,75	13,7975
75	1410,84	14,1084

Хладагент R124

Таблица зависимости давления (P) от температуры (T)

<https://freons.xyz/>

* В таблице указано абсолютное давление

T, °C	P, кПа	P, бар
76	1442,40	14,4240
77	1474,53	14,7453
78	1507,20	15,0720
79	1540,40	15,4040
80	1574,16	15,7416
81	1608,46	16,0846
82	1643,32	16,4332
83	1678,75	16,7875
84	1714,76	17,1476
85	1751,34	17,5134
86	1788,51	17,8851
87	1826,27	18,2627
88	1864,64	18,6464
89	1903,61	19,0361
90	1943,20	19,4320
91	1983,42	19,8342
92	2024,26	20,2426
93	2065,75	20,6575
94	2107,89	21,0789
95	2150,69	21,5069
96	2194,15	21,9415
97	2238,30	22,3830
98	2283,12	22,8312
99	2328,65	23,2865
100	2374,88	23,7488
101	2421,83	24,2183
102	2469,51	24,6951
103	2517,93	25,1793
104	2567,10	25,6710
105	2617,04	26,1704
106	2667,75	26,6775
107	2719,26	27,1926
108	2771,58	27,7158
109	2824,72	28,2472
110	2878,71	28,7871
111	2933,55	29,3355
112	2989,27	29,8927
113	3045,90	30,4590
114	3103,45	31,0345
115	3161,96	31,6196
116	3221,45	32,2145
117	3281,97	32,8197
118	3343,53	33,4353

T, °C	P, кПа	P, бар
119	3406,26	34,0626
120	3470,16	34,7016
121	3535,37	35,3537
122	3602,09	36,0209