

## Хладагент R22

Таблица зависимости давления (P) от температуры (T)

<https://freons.xyz/>

\* В таблице указано абсолютное давление

T, °C	P, бар	P, кПа
-100	0,02	2,0
-99	0,02	2,2
-98	0,02	2,4
-97	0,03	2,6
-96	0,03	2,9
-95	0,03	3,2
-94	0,03	3,4
-93	0,04	3,7
-92	0,04	4,1
-91	0,04	4,4
-90	0,05	4,8
-89	0,05	5,2
-88	0,06	5,7
-87	0,06	6,1
-86	0,07	6,6
-85	0,07	7,2
-84	0,08	7,7
-83	0,08	8,3
-82	0,09	9,0
-81	0,10	9,6
-80	0,10	10,4
-79	0,11	11,1
-78	0,12	12,0
-77	0,13	12,8
-76	0,14	13,8
-75	0,15	14,7
-74	0,16	15,8
-73	0,17	16,8
-72	0,18	18,0
-71	0,19	19,2
-70	0,21	20,5
-69	0,22	21,8
-68	0,23	23,2
-67	0,25	24,7
-66	0,26	26,3
-65	0,28	27,9
-64	0,30	29,7
-63	0,32	31,5
-62	0,33	33,4
-61	0,35	35,4
-60	0,38	37,5
-59	0,40	39,7
-58	0,42	42,0
-57	0,44	44,4

## Хладагент R22

Таблица зависимости давления (P) от температуры (T)

<https://freons.xyz/>

\* В таблице указано абсолютное давление

T, °C	P, бар	P, кПа
-56	0,47	46,9
-55	0,50	49,6
-54	0,52	52,3
-53	0,55	55,2
-52	0,58	58,2
-51	0,61	61,3
-50	0,65	64,5
-49	0,68	67,9
-48	0,72	71,5
-47	0,75	75,1
-46	0,79	78,9
-45	0,83	82,9
-44	0,87	87,1
-43	0,91	91,3
-42	0,96	95,8
-41	1,00	100,4
-40	1,05	105,2
-39	1,10	110,2
-38	1,15	115,4
-37	1,21	120,7
-36	1,26	126,3
-35	1,32	132,0
-34	1,38	138,0
-33	1,44	144,1
-32	1,51	150,5
-31	1,57	157,1
-30	1,64	163,9
-29	1,71	170,9
-28	1,78	178,2
-27	1,86	185,7
-26	1,93	193,4
-25	2,01	201,4
-24	2,10	209,7
-23	2,18	218,2
-22	2,27	227,0
-21	2,36	236,0
-20	2,45	245,3
-19	2,55	254,9
-18	2,65	264,8
-17	2,75	275,0
-16	2,85	285,4
-15	2,96	296,2
-14	3,07	307,3
-13	3,19	318,7

## Хладагент R22

Таблица зависимости давления (P) от температуры (T)

<https://freons.xyz/>

\* В таблице указано абсолютное давление

T, °C	P, бар	P, кПа
-12	3,30	330,4
-11	3,42	342,4
-10	3,55	354,8
-9	3,68	367,5
-8	3,81	380,5
-7	3,94	393,9
-6	4,08	407,7
-5	4,22	421,8
-4	4,36	436,3
-3	4,51	451,1
-2	4,66	466,4
-1	4,82	482,0
0	4,98	498,0
1	5,14	514,4
2	5,31	531,2
3	5,48	548,4
4	5,66	566,1
5	5,84	584,1
6	6,03	602,6
7	6,22	621,5
8	6,41	640,9
9	6,61	660,7
10	6,81	680,9
11	7,02	701,7
12	7,23	722,9
13	7,45	744,5
14	7,67	766,7
15	7,89	789,3
16	8,12	812,4
17	8,36	836,1
18	8,60	860,2
19	8,85	884,8
20	9,10	910,0
21	9,36	935,7
22	9,62	961,9
23	9,89	988,7
24	10,16	1016,0
25	10,44	1044,0
26	10,72	1072,0
27	11,01	1101,0
28	11,31	1131,0
29	11,61	1161,0
30	11,92	1192,0
31	12,23	1223,0

## Хладагент R22

Таблица зависимости давления (P) от температуры (T)

<https://freons.xyz/>

\* В таблице указано абсолютное давление

T, °C	P, бар	P, кПа
32	12,55	1255,0
33	12,88	1288,0
34	13,21	1321,0
35	13,55	1355,0
36	13,89	1389,0
37	14,24	1424,0
38	14,60	1460,0
39	14,97	1497,0
40	15,34	1534,0
41	15,71	1571,0
42	16,10	1610,0
43	16,49	1649,0
44	16,89	1689,0
45	17,29	1729,0
46	17,70	1770,0
47	18,12	1812,0
48	18,55	1855,0
49	18,99	1899,0
50	19,43	1943,0
51	19,88	1988,0
52	20,33	2033,0
53	20,80	2080,0
54	21,27	2127,0
55	21,75	2175,0
56	22,24	2224,0
57	22,74	2274,0
58	23,24	2324,0
59	23,75	2375,0
60	24,27	2427,0
61	24,80	2480,0
62	25,34	2534,0
63	25,89	2589,0
64	26,45	2645,0
65	27,01	2701,0
66	27,59	2759,0
67	28,17	2817,0
68	28,76	2876,0
69	29,36	2936,0
70	29,97	2997,0
71	30,59	3059,0
72	31,23	3123,0
73	31,87	3187,0
74	32,52	3252,0
75	33,18	3318,0

## Хладагент R22

Таблица зависимости давления (P) от температуры (T)

<https://freons.xyz/>

\* В таблице указано абсолютное давление

T, °C	P, бар	P, кПа
76	33,85	3385,0
77	34,53	3453,0
78	35,22	3522,0
79	35,92	3592,0
80	36,64	3664,0
81	37,36	3736,0
82	38,10	3810,0
83	38,85	3885,0
84	39,61	3961,0
85	40,38	4038,0
86	41,16	4116,0
87	41,96	4196,0
88	42,77	4277,0
89	43,59	4359,0
90	44,42	4442,0
91	45,27	4527,0
92	46,14	4614,0
93	47,02	4702,0
94	47,91	4791,0
95	48,82	4882,0