

Хладагент R23

Таблица зависимости давления (P) от температуры (T)

<https://freons.xyz/>

* В таблице указано абсолютное давление

T, °C	P, кПа	P, бар
-150	0,13	0,0013
-149	0,16	0,0016
-148	0,18	0,0018
-147	0,22	0,0022
-146	0,25	0,0025
-145	0,29	0,0029
-144	0,34	0,0034
-143	0,40	0,0040
-142	0,46	0,0046
-141	0,52	0,0052
-140	0,60	0,0060
-139	0,69	0,0069
-138	0,79	0,0079
-137	0,90	0,0090
-136	1,02	0,0102
-135	1,16	0,0116
-134	1,31	0,0131
-133	1,47	0,0147
-132	1,66	0,0166
-131	1,87	0,0187
-130	2,09	0,0209
-129	2,34	0,0234
-128	2,62	0,0262
-127	2,92	0,0292
-126	3,25	0,0325
-125	3,61	0,0361
-124	4,01	0,0401
-123	4,44	0,0444
-122	4,90	0,0490
-121	5,41	0,0541
-120	5,97	0,0597
-119	6,57	0,0657
-118	7,21	0,0721
-117	7,92	0,0792
-116	8,67	0,0867
-115	9,49	0,0949
-114	10,37	0,1037
-113	11,32	0,1132
-112	12,33	0,1233
-111	13,43	0,1343
-110	14,60	0,1460
-109	15,85	0,1585
-108	17,20	0,1720
-107	18,63	0,1863

Хладагент R23

Таблица зависимости давления (P) от температуры (T)

<https://freons.xyz/>

* В таблице указано абсолютное давление

T, °C	P, кПа	P, бар
-106	20,16	0,2016
-105	21,80	0,2180
-104	23,54	0,2354
-103	25,39	0,2539
-102	27,37	0,2737
-101	29,46	0,2946
-100	31,69	0,3169
-99	34,05	0,3405
-98	36,55	0,3655
-97	39,20	0,3920
-96	42,01	0,4201
-95	44,98	0,4498
-94	48,11	0,4811
-93	51,42	0,5142
-92	54,91	0,5491
-91	58,59	0,5859
-90	62,47	0,6247
-89	66,55	0,6655
-88	70,84	0,7084
-87	75,35	0,7535
-86	80,09	0,8009
-85	85,07	0,8507
-84	90,29	0,9029
-83	95,76	0,9576
-82	101,50	1,0150
-81	107,50	1,0750
-80	113,79	1,1379
-79	120,36	1,2036
-78	127,23	1,2723
-77	134,40	1,3440
-76	141,90	1,4190
-75	149,72	1,4972
-74	157,87	1,5787
-73	166,37	1,6637
-72	175,23	1,7523
-71	184,45	1,8445
-70	194,04	1,9404
-69	204,03	2,0403
-68	214,40	2,1440
-67	225,19	2,2519
-66	236,39	2,3639
-65	248,02	2,4802
-64	260,09	2,6009
-63	272,60	2,7260

Хладагент R23

Таблица зависимости давления (P) от температуры (T)

<https://freons.xyz/>

* В таблице указано абсолютное давление

T, °C	P, кПа	P, бар
-62	285,58	2,8558
-61	299,03	2,9903
-60	312,96	3,1296
-59	327,39	3,2739
-58	342,32	3,4232
-57	357,76	3,5776
-56	373,73	3,7373
-55	390,25	3,9025
-54	407,31	4,0731
-53	424,93	4,2493
-52	443,13	4,4313
-51	461,91	4,6191
-50	481,29	4,8129
-49	501,27	5,0127
-48	521,88	5,2188
-47	543,12	5,4312
-46	565,00	5,6500
-45	587,54	5,8754
-44	610,75	6,1075
-43	634,64	6,3464
-42	659,22	6,5922
-41	684,51	6,8451
-40	710,51	7,1051
-39	737,24	7,3724
-38	764,72	7,6472
-37	792,95	7,9295
-36	821,95	8,2195
-35	851,73	8,5173
-34	882,31	8,8231
-33	913,69	9,1369
-32	945,89	9,4589
-31	978,93	9,7893
-30	1012,81	10,1281
-29	1047,55	10,4755
-28	1083,17	10,8317
-27	1119,67	11,1967
-26	1157,08	11,5708
-25	1195,41	11,9541
-24	1234,66	12,3466
-23	1274,87	12,7487
-22	1316,03	13,1603
-21	1358,17	13,5817
-20	1401,31	14,0131
-19	1445,45	14,4545

Хладагент R23

Таблица зависимости давления (P) от температуры (T)

<https://freons.xyz/>

* В таблице указано абсолютное давление

T, °C	P, кПа	P, бар
-18	1490,62	14,9062
-17	1536,83	15,3683
-16	1584,10	15,8410
-15	1632,44	16,3244
-14	1681,88	16,8188
-13	1732,43	17,3243
-12	1784,11	17,8411
-11	1836,94	18,3694
-10	1890,94	18,9094
-9	1946,13	19,4613
-8	2002,53	20,0253
-7	2060,16	20,6016
-6	2119,04	21,1904
-5	2179,20	21,7920
-4	2240,66	22,4066
-3	2303,44	23,0344
-2	2367,58	23,6758
-1	2433,08	24,3308
0	2499,99	24,9999
1	2568,33	25,6833
2	2638,12	26,3812
3	2709,40	27,0940
4	2782,19	27,8219
5	2856,54	28,5654
6	2932,46	29,3246
7	3010,00	30,1000
8	3089,19	30,8919
9	3170,06	31,7006
10	3252,66	32,5266
11	3337,02	33,3702
12	3423,19	34,2319
13	3511,20	35,1120
14	3601,11	36,0111
15	3692,95	36,9295
16	3786,77	37,8677
17	3882,63	38,8263
18	3980,57	39,8057
19	4080,65	40,8065
20	4182,92	41,8292
21	4287,44	42,8744
22	4394,28	43,9428
23	4503,49	45,0349
24	4615,14	46,1514
25	4729,29	47,2929