

Таблица Критическая температура и критическое давление

Вещество	p_k		
	$t_k, ^\circ\text{C}$	МПа	Ат
Азот	-146,9	3,39	34,6
Аммиак	132,4	11,30	115,2
Ацетилен	35,94	6,26	63,8
Ацетон	235,6	4,72	48,1
Водород	-239,91	1,30	13,23
Водяной пар	374,2	22,11	225,5
Воздух	-140,73	3,78	38,5
Гелий	-267,95	0,229	2,34
Двуокись углерода	75,27	3,04	31,0
Кислород	-118,38	5,08	51,8
Метан	-82,3	4,64	47,3
Окись углерода	-140,1	3,50	35,65
Пропан	96,8	4,26	43,4
Этиловый спирт	243	6,38	65,1