

**СВОЙСТВА НАСЫЩЕННОГО ВОДЯНОГО ПАРА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ И
ТЕМПЕРАТУРЫ**

Красным цветом выделен аргумент!

Температура, °С	Давление абсолютное, МПа (ат)	Плотность, $\rho, \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$	Вязкость, $\mu \times 10^3,$ $\text{Па} \times \text{с}$	Теплота конденсации, $r, \frac{\text{кДж}}{\text{кг}}$
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ				
104,2	0,1177 (1.2)	0,687	0,0125	2249
108,7	0,1373 (1.4)	0,793	0,0127	2237
112,7	0,1570 (1.6)	0,898	0,0128	2227
116,3	0,1766 (1.8)	1,003	0,0130	2217
119,6	0,1962 (2.0)	1,107	0,0131	2208
132,9	0,2943 (3.0)	1,618	0,0136	2171
142,9	0,3924 (4.0)	2,120	0,0140	2141
151,1	0,4905 (5.0)	2,614	0,0143	2117
158,1	0,5886 (6.0)	3,104	0,0146	2095
164,2	0,6867 (7.0)	3,591	0,0149	2075
169,6	0,7848 (8.0)	4,075	0,0151	2057
174,5	0,8829 (9.0)	4,536	0,0153	2040
179,0	0,981 (10)	5,037	0,0156	2024
183,2	1,079 (11)	5,516	0,0159	2009
187,1	1,177 (12)	5,996	0,0163	1995
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ				
100	0,1013	0,597	0,0123	2260
105	0,1209	0,704	0,0125	2248
110	0,1433	0,825	0,0127	2234
115	0,1691	0,964	0,0129	2221
120	0,1987	1,120	0,0131	2207
125	0,2322	1,296	0,0133	2194
130	0,2703	1,494	0,0135	2179
135	0,3131	1,715	0,0137	2165
140	0,3615	1,962	0,0139	2150
145	0,4158	2,238	0,0141	2125
150	0,4763	2,543	0,0143	2120
160	0,6183	3,252	0,0147	2089
170	0,7927	4,113	0,0151	2056