

Таблица основных тонографических показателей (Ро, С, F, V и Кб)

| Начальный отсчет прибора Ро мм Hg / ед.Шюцца | Конечный отсчет в мм Hg (единицах Шюцца) для веса плунжера 10,0 г через 4 мин. после начала исследования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 54,7 | 50,6 | 46,9 | 43,4 | 40,2 | 37,2 | 34,5 | 31,8 | 29,4 | 27,2 | 25,1 | 23,1 | 21,3 | 19,5 | 18,0 | 16,5 | 15,1 | 13,8 | 11,5 | 9,5 | 7,0 | 6,4 |
| | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,0 | 7,5 | 8,0 | 8,5 | 9,0 | 9,5 | 10,0 | 10,5 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 15,0 |
| 59,1 / 2,0 | 0,03 | 0,07 | 0,13 | 0,20 | 0,31 | 0,45 | 0,66 | 0,71 | 0,91 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,47 | 3,43 | 6,37 | 9,83 | 15,20 | 22,05 | 32,30 | 34,80 | 44,60 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,58 | 3,13 | 4,69 | 6,24 | 7,79 | 9,35 | 10,93 | 12,51 | 14,10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1970 | 844 | 454 | 295 | 190 | 131 | 89 | 83 | 65 | | | | | | | | | | | | | |
| 54,7 / 2,5 | | 0,03 | 0,07 | 0,12 | 0,17 | 0,24 | 0,33 | 0,47 | 0,65 | 0,72 | 0,91 | | | | | | | | | | | |
| | | 1,28 | 2,98 | 5,11 | 7,24 | 10,20 | 14,10 | 18,30 | 23,90 | 30,70 | 38,80 | | | | | | | | | | | |
| | | 1,55 | 3,11 | 4,66 | 6,21 | 7,77 | 9,35 | 10,93 | 12,51 | 14,21 | 15,75 | | | | | | | | | | | |
| | | 1823 | 781 | 455 | 322 | 228 | 166 | 116 | 84 | 76 | 60 | | | | | | | | | | | |
| 50,6 / 3,0 | | | 0,02 | 0,07 | 0,08 | 0,15 | 0,21 | 0,29 | 0,38 | 0,48 | 0,59 | 0,75 | | | | | | | | | | |
| | | | 0,76 | 2,28 | 3,03 | 5,69 | 8,00 | 10,60 | 13,70 | 17,80 | 22,40 | 28,50 | | | | | | | | | | |
| | | | 1,56 | 3,11 | 4,66 | 6,22 | 7,80 | 9,38 | 10,97 | 12,57 | 14,20 | 15,85 | | | | | | | | | | |
| | | | 2530 | 723 | 632 | 337 | 241 | 174 | 133 | 105 | 86 | 67 | | | | | | | | | | |
| 46,9 / 3,5 | | | | 0,02 | 0,06 | 0,09 | 0,14 | 0,19 | 0,25 | 0,32 | 0,42 | 0,52 | 0,63 | | | | | | | | | |
| | | | | 0,68 | 1,71 | 3,08 | 4,45 | 6,21 | 8,41 | 10,60 | 13,70 | 17,10 | 21,60 | | | | | | | | | |
| | | | | 1,55 | 3,10 | 4,66 | 6,24 | 7,82 | 9,41 | 11,01 | 12,64 | 14,29 | 15,96 | | | | | | | | | |
| | | | | 2345 | 781 | 521 | 335 | 247 | 188 | 146 | 112 | 90 | 74 | | | | | | | | | |
| 43,4 / 4,0 | | | | | 0,02 | 0,05 | 0,08 | 0,12 | 0,17 | 0,22 | 0,28 | 0,35 | 0,44 | 0,54 | | | | | | | | |
| | | | | | 0,63 | 1,57 | 2,52 | 3,78 | 5,35 | 6,92 | 8,81 | 11,00 | 13,80 | 17,00 | | | | | | | | |
| | | | | | 1,55 | 3,11 | 4,69 | 6,27 | 7,86 | 9,46 | 11,09 | 12,74 | 14,41 | 16,10 | | | | | | | | |
| | | | | | 2170 | 868 | 542 | 361 | 255 | 197 | 155 | 124 | 99 | 80 | | | | | | | | |
| 40,2 / 4,5 | | | | | | 0,02 | 0,04 | 0,08 | 0,11 | 0,15 | 0,20 | 0,25 | 0,31 | 0,38 | 0,47 | | | | | | | |
| | | | | | | 0,56 | 1,11 | 2,22 | 3,06 | 4,17 | 5,56 | 6,95 | 8,61 | 10,60 | 13,10 | | | | | | | |
| | | | | | | 1,56 | 3,14 | 4,72 | 6,31 | 7,91 | 9,54 | 11,19 | 12,86 | 14,55 | 16,27 | | | | | | | |
| | | | | | | 2010 | 1005 | 502 | 355 | 268 | 201 | 161 | 130 | 106 | 85 | | | | | | | |
| 37,2 / 5,0 | | | | | | | 0,02 | 0,04 | 0,07 | 0,10 | 0,14 | 0,18 | 0,22 | 0,28 | 0,34 | 0,42 | | | | | | |
| | | | | | | | 0,52 | 1,04 | 1,86 | 2,59 | 3,63 | 4,67 | 5,70 | 7,26 | 8,81 | 10,90 | | | | | | |
| | | | | | | | 1,58 | 3,16 | 4,75 | 6,35 | 7,98 | 9,63 | 11,30 | 12,90 | 14,71 | 16,46 | | | | | | |
| | | | | | | | 1860 | 930 | 531 | 372 | 266 | 206 | 169 | 133 | 109 | 88 | | | | | | |
| 34,5 / 5,5 | | | | | | | | 0,02 | 0,04 | 0,07 | 0,10 | 0,13 | 0,17 | 0,21 | 0,25 | 0,31 | 0,38 | | | | | |
| | | | | | | | | 0,46 | 0,93 | 1,62 | 2,32 | 3,00 | 3,94 | 4,87 | 5,80 | 7,18 | 8,80 | | | | | |
| | | | | | | | | 1,58 | 3,17 | 4,77 | 6,40 | 8,05 | 9,72 | 11,41 | 13,10 | 14,88 | 16,63 | | | | | |
| | | | | | | | | 1725 | 862 | 492 | 345 | 265 | 203 | 164 | 138 | 111 | 91 | | | | | |
| 31,8 / 6,0 | | | | | | | | | 0,02 | 0,04 | 0,07 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 0,19 | 0,23 | 0,28 | 0,34 | | | | |
| | | | | | | | | | 0,41 | 0,82 | 1,43 | 1,84 | 2,45 | 3,10 | 3,90 | 4,70 | 5,70 | 6,95 | | | | |
| | | | | | | | | | 1,59 | 3,19 | 4,82 | 6,47 | 8,14 | 9,83 | 11,55 | 13,30 | 15,05 | 16,86 | | | | |
| | | | | | | | | | 1590 | 795 | 454 | 353 | 265 | 212 | 167 | 138 | 113 | 92 | | | | |
| 29,4 / 6,5 | | | | | | | | | | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 0,18 | 0,22 | 0,27 | 0,32 | | | |
| | | | | | | | | | | 0,37 | 0,74 | 1,12 | 1,68 | 2,23 | 2,80 | 3,35 | 3,90 | 4,66 | 5,77 | | | |
| | | | | | | | | | | 1,60 | 3,23 | 4,88 | 6,55 | 8,24 | 9,96 | 11,71 | 13,46 | 15,49 | 17,09 | | | |
| | | | | | | | | | | 1470 | 735 | 452 | 327 | 245 | 196 | 163 | 134 | 109 | 92 | | | |
| 27,2 / 7,0 | | | | | | | | | | | 0,02 | 0,04 | 0,07 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 0,18 | 0,21 | 0,25 | 0,29 | | |
| | | | | | | | | | | | 0,34 | 0,60 | 1,05 | 1,35 | 1,90 | 2,40 | 3,42 | 4,20 | 4,70 | | | |
| | | | | | | | | | | | 1,63 | 3,28 | 4,95 | 6,64 | 8,26 | 10,11 | 11,86 | 13,67 | 15,49 | 17,35 | | |
| | | | | | | | | | | | 1350 | 680 | 389 | 302 | 226 | 181 | 151 | 130 | 109 | 94 | | |
| 25,1 / 7,5 | | | | | | | | | | | | 0,02 | 0,04 | 0,07 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 0,18 | 0,21 | 0,24 | 0,29 | |
| | | | | | | | | | | | | 0,31 | 0,60 | 1,05 | 1,35 | 1,80 | 2,25 | 2,70 | 3,15 | 3,75 | 4,35 | |
| | | | | | | | | | | | | 1,65 | 3,32 | 5,01 | 6,73 | 8,48 | 10,23 | 12,03 | 13,85 | 15,73 | 17,51 | |
| | | | | | | | | | | | | 1255 | 627 | 358 | 279 | 209 | 167 | 139 | 120 | 105 | 87 | |
| 23,1 / 8,0 | | | | | | | | | | | | | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,09 | 0,12 | 0,14 | 0,18 | 0,21 | 0,24 | 0,28 |
| | | | | | | | | | | | | | 0,27 | 0,52 | 0,78 | 1,17 | 1,56 | 1,82 | 2,34 | 2,73 | 3,12 | 3,64 |
| | | | | | | | | | | | | | 1,67 | 3,36 | 5,08 | 6,83 | 8,58 | 10,39 | 12,21 | 14,08 | 15,96 | 17,89 |
| | | | | | | | | | | | | | 1155 | 577 | 385 | 257 | 192 | 165 | 128 | 110 | 96 | 83 |
| 21,3 / 8,5 | | | | | | | | | | | | | | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,09 | 0,11 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,23 |
| | | | | | | | | | | | | | | 0,21 | 0,44 | 0,86 | 0,99 | 1,21 | 1,54 | 1,98 | 2,20 | 2,53 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1,68 | 3,41 | 5,16 | 6,91 | 8,72 | 10,54 | 12,41 | 14,29 | 16,20 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1065 | 532 | 355 | 237 | 191 | 152 | 125 | 106 | 93 |
| 19,5 / 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,09 | 0,11 | 0,14 | 0,17 | 0,20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1,72 | 3,47 | 5,22 | 7,03 | 8,85 | 10,72 | 12,60 | 14,53 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 975 | 487 | 325 | 217 | 177 | 139 | 115 | 97 |
| 18,0 / 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,09 | 0,11 | 0,14 | 0,17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1,75 | 3,50 | 5,31 | 7,13 | 9,00 | 10,88 | 12,81 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 900 | 450 | 300 | 200 | 164 | 128 | 106 |
| 16,5 / 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,09 | 0,11 | 0,14 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,75 | 3,55 | 5,38 | 7,25 | 9,13 | 11,10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 825 | 412 | 275 | 183 | 150 | 117 |