

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

Начальный отсчет прибора Ро мм Hg / ед.Шиотца	Конечный отсчет в мм Hg (единицах Шиотца) для веса плунжера 7,5 г через 4 мин. после начала исследования																													
	38,8	35,8	33,0	30,4	28,0	25,8	23,8	21,9	20,1	18,5	17,0	15,6	14,3	13,1	12,0	10,9	10,0	9,1	8,3	7,5	6,2	5,0								
	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	11,5	12,0	13,0	14,0								
42,1 / 2,0	0,04 1,22 1,67 1053	0,09 2,75 3,32 467	0,14 4,27 5,02 301	0,22 6,71 6,61 191	0,31 9,45 8,24 136	0,43 13,10 9,90 98	0,58 17,70 11,56 73	0,78 23,80 13,20 54	0,93 28,40 14,90 45																					
40,5 / 2,25	0,04 1,14 1,65 1012	0,08 2,50 3,35 506	0,12 3,55 4,94 337	0,17 5,03 6,57 238	0,24 7,20 8,23 169	0,34 10,00 9,89 119	0,45 13,40 11,55 90	0,63 17,70 13,24 66	0,75 22,60 14,93 54	0,91 27,80 15,50 44																				
38,8 / 2,5		0,04 1,11 1,65 970	0,08 2,22 3,30 485	0,13 3,61 5,01 298	0,19 5,27 6,51 204	0,27 7,49 8,21 144	0,36 10,00 9,88 108	0,47 13,00 11,53 83	0,60 16,60 13,21 65	0,77 21,40 14,97 50	0,93 25,80 16,60 42																			
37,4 / 2,75		0,04 1,00 1,67 935	0,08 2,00 3,30 467	0,11 2,85 4,95 340	0,16 4,15 6,51 234	0,17 4,60 8,20 220	0,29 7,20 9,90 129	0,38 9,70 11,50 98	0,48 12,50 13,21 78	0,74 18,70 16,60 50	0,91 23,70 18,50 41																			
35,8 / 3,0			0,03 0,87 1,70 1193	0,07 1,75 3,29 511	0,12 3,00 4,92 298	0,17 4,25 6,58 211	0,23 5,75 8,24 156	0,31 7,75 9,90 115	0,40 10,00 11,59 89	0,50 12,50 13,38 72	0,62 15,50 15,01 60	0,76 19,00 16,70 47	0,93 24,10 18,50 38																	
33,0 / 3,5				0,03 0,69 1,59 1100	0,07 1,56 3,22 471	0,11 2,45 4,88 300	0,16 3,56 6,54 206	0,21 4,67 8,20 157	0,28 6,23 9,89 118	0,35 7,80 11,58 94	0,43 9,57 13,31 77	0,53 11,80 15,04 62	0,63 14,00 16,80 52	0,75 18,80 18,60 44																
30,4 / 4,0					0,03 0,58 1,63 1013	0,06 1,17 3,29 507	0,10 1,95 4,95 304	0,15 2,92 6,61 203	0,20 3,90 8,30 152	0,25 4,88 9,99 122	0,32 6,24 11,72 95	0,39 7,60 13,45 78	0,46 8,98 15,20 66	0,55 10,70 16,99 55	0,61 13,80 18,80 50															
28,0 / 4,5						0,03 0,53 1,66 933	0,06 1,06 3,32 467	0,10 1,77 4,98 280	0,14 2,48 6,67 200	0,18 3,18 8,36 156	0,24 4,25 10,10 117	0,29 5,13 11,82 97	0,35 6,20 13,58 80	0,42 7,44 15,36 67	0,50 8,85 17,18 55	0,60 13,70 19,00 47														
25,8 / 5,0							0,03 0,48 1,66 860	0,06 0,95 3,32 430	0,10 1,59 4,99 258	0,13 2,07 6,70 198	0,17 2,70 8,43 152	0,22 3,50 10,16 117	0,27 4,29 11,92 96	0,32 5,10 13,70 81	0,38 6,04 15,52 68	0,45 7,15 17,34 57	0,50 8,81 19,20 52													
23,8 / 5,5								0,03 0,42 1,66 793	0,06 0,85 3,35 397	0,09 1,27 5,04 264	0,13 1,83 6,77 183	0,16 2,26 8,50 149	0,21 2,96 10,26 113	0,26 3,67 12,02 92	0,31 4,37 13,85 77	0,37 5,22 15,68 64	0,42 5,92 17,94 57	0,48 8,61 19,40 50												
21,9 / 6,0									0,03 0,37 1,69 730	0,06 0,74 3,38 355	0,09 1,10 5,11 243	0,12 1,48 6,84 182	0,16 1,96 8,60 137	0,20 2,46 10,38 109	0,25 3,07 12,20 88	0,30 3,69 14,02 73	0,35 4,30 15,88 63	0,40 4,92 17,75 55	0,47 8,53 19,40 47											
20,1 / 6,5										0,03 0,32 1,69 670	0,05 0,53 3,42 402	0,09 0,95 5,15 223	0,12 1,26 6,91 167	0,15 1,58 8,69 134	0,19 2,00 10,51 105	0,24 2,53 12,30 84	0,28 2,94 14,19 72	0,33 3,50 16,05 61	0,38 4,00 17,96 58	0,46 8,43 19,90 47										
18,5 / 7,0											0,03 0,26 1,73 616	0,05 0,44 3,46 370	0,08 0,74 5,22 231	0,12 1,05 7,00 154	0,15 1,51 8,82 123	0,19 1,66 12,50 94	0,23 2,00 14,37 80	0,27 2,36 16,27 69	0,32 2,82 18,20 58	0,37 3,23 20,20 50	0,46 8,39 20,20 40									
17,0 / 7,5												0,03 0,24 1,73 567	0,05 0,39 3,49 340	0,08 0,68 5,27 212	0,12 0,94 7,09 142	0,15 1,18 8,91 113	0,19 1,50 10,77 89	0,23 1,81 12,64 74	0,27 2,12 14,54 63	0,32 2,51 16,50 55	0,37 2,91 18,47 46	0,45 8,29 20,44 38								
15,6 / 8,0													0,03 0,21 1,76 520	0,05 0,35 3,54 312	0,08 0,56 5,36 195	0,11 0,77 7,18 142	0,15 1,05 9,04 104	0,18 1,26 10,90 87	0,22 1,54 14,77 71	0,26 1,82 17,74 60	0,30 2,10 15,74 52	0,35 2,45 18,71 45								
14,3 / 8,5														0,03 0,16 1,78 477	0,05 0,26 3,60 286	0,08 0,42 5,42 179	0,11 0,79 7,28 130	0,15 0,95 9,15 95	0,18 0,95 11,05 79	0,22 1,16 13,01 65	0,26 1,36 14,98 55	0,30 1,58 16,95 48								
13,1 / 9,0															0,03 0,13 1,82 436	0,05 0,22 3,64 262	0,08 0,35 5,50 164	0,11 0,48 7,57 119	0,14 0,62 9,27 94	0,18 0,79 11,33 73	0,22 0,97 13,20 60	0,25 1,10 15,17 52								
12,0 / 9,5																0,03 0,11 1,82 400	0,05 0,18 3,68 240	0,08 0,28 5,55 150	0,11 0,39 7,45 109	0,14 0,49 9,41 86	0,18 0,63 11,38 67	0,22 0,78 13,30 56								
10,9 / 10,0																	0,03 0,08 1,86 363	0,05 0,14 3,73 218	0,08 0,23 5,63 136	0,11 0,31 7,59 99	0,14 0,49 9,56 78	0,18 0,59 11,38 57	0,25 1,10 15,17 52							
10,0 / 10,5																		0,03 - 1,87 353	0,04 - 3,73 250	0,06 - 5,30 167	0,08 - 7,70 125	0,11 - 9,67 91	0,15 - 11,38 57	0,22 - 15,17 52						
9,1 / 11,0																			0,02 - 1,85 455	0,04 - 3,83 227	0,06 - 5,81 152	0,08 - 7,70 114	0,11 - 9,67 91	0,15 - 11,38 57	0,22 - 15,17 52					
7,5 / 12,0																					0,04 - 3,94 188	0,08 - 8,06 94	0,11 - 9,67 91	0,15 - 11,38 57	0,22 - 15,17 52					