

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

Начальный отсчет прибора Ро мм Hg / от Шиотца	Конечный отсчет в мм Hg (единицах Шиотца) для веса плунжера 5,5 г через 4 мин. после начала исследования																												
	26,6	24,4	22,4	20,6	18,9	17,3	15,9	14,6	13,4	12,2	11,2	10,2	9,4	8,5	7,8	7,1	6,5	5,9	5,3	4,9	4,6	4,0							
	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	12,5	13,0							
29,0 / 2,0	0,05 0,95 1,74 579	0,10 1,90 3,48 290	0,16 3,04 5,20 181	0,24 4,55 6,93 121	0,33 6,25 8,66 88	0,45 8,54 10,40 64	0,58 11,00 12,14 50	0,74 12,30 13,90 39	0,93 13,10 15,60 31																				
27,75 / 2,25	0,04 1,00 1,74 693	0,07 1,28 2,61 336	0,12 2,20 4,33 251	0,19 3,50 6,06 145	0,27 4,95 7,79 102	0,37 6,75 9,53 75	0,48 8,70 11,27 58	0,62 10,30 13,02 45	0,77 11,70 14,75 36	0,83 13,60 16,10 33																			
26,6 / 2,5		0,04 0,66 1,74 664	0,09 1,49 3,46 295	0,15 2,48 5,19 177	0,22 3,64 6,92 121	0,30 4,97 8,55 89	0,39 6,46 10,40 68	0,50 8,30 12,14 53	0,62 10,30 15,68 43	0,76 12,60 17,70 35	0,93 15,00 17,70 29																		
25,5 / 2,75		0,04 0,61 1,73 637	0,07 1,03 2,59 364	0,12 1,88 4,32 212	0,18 2,82 6,05 141	0,25 3,92 7,79 102	0,32 5,17 9,53 80	0,42 6,50 11,27 61	0,53 8,30 13,03 48	0,65 10,30 14,80 39	0,76 12,30 16,70 33																		
24,4 / 3,0			0,04 0,58 1,72 609	0,09 1,29 3,45 271	0,14 2,01 5,18 174	0,20 2,88 6,92 122	0,27 3,83 8,65 90	0,35 5,03 10,40 70	0,44 6,33 12,17 55	0,54 7,77 13,94 45	0,66 9,49 15,72 37	0,79 11,36 17,52 31																	
23,4 / 3,25			0,04 0,61 1,73 585	0,06 0,91 2,59 390	0,11 1,50 4,32 212	0,16 2,30 6,05 146	0,23 3,11 7,80 101	0,30 4,06 9,54 78	0,38 5,14 11,31 61	0,47 7,78 13,08 50	0,57 9,33 14,85 41	0,69 11,70 18,20 34	0,81 11,70 18,20 29																
22,4 / 3,5			0,04 0,50 1,73 559	0,08 0,99 3,46 280	0,13 1,61 5,20 172	0,19 2,35 6,94 118	0,25 3,09 8,68 90	0,32 4,00 10,45 70	0,40 6,07 12,22 56	0,49 7,30 14,00 46	0,59 8,54 15,80 38	0,69 10,03 17,62 32	0,81 11,75 19,46 28	0,95 11,75 21,30 24															
20,6 / 4,0				0,04 0,42 1,73 514	0,08 1,61 3,47 257	0,13 2,35 5,21 158	0,18 3,09 6,99 114	0,24 4,00 9,54 86	0,30 5,14 12,27 70	0,37 7,30 14,07 56	0,45 9,33 17,73 46	0,54 10,63 19,59 38	0,63 12,42 23,76 33	0,75 15,89 28,28 28	0,84 19,91 33,28 24	0,97 23,76 38,24 21													
18,9 / 4,5					0,04 0,35 1,74 471	0,08 1,06 3,48 236	0,12 1,51 5,22 157	0,17 2,04 6,99 111	0,23 3,12 8,76 82	0,29 4,23 10,54 65	0,35 5,54 12,34 54	0,42 7,32 14,16 44	0,50 9,66 16,00 38	0,58 12,43 17,86 33	0,67 16,00 23,58 28	0,77 19,73 28,28 24	0,87 23,58 33,22 22	0,98 25,50 35,19 19											
17,3 / 5,0						0,04 0,29 1,74 432	0,08 0,58 3,48 216	0,12 0,88 5,25 144	0,16 1,17 7,02 128	0,22 1,61 8,80 99	0,27 2,41 10,60 84	0,33 3,43 12,42 72	0,40 4,92 14,26 64	0,47 6,63 16,12 52	0,54 8,39 17,99 43	0,62 10,66 19,91 37	0,71 14,53 21,82 32	0,80 19,91 28,22 28	0,90 25,72 35,19 24	1,00 27,72 37,17 21									
15,9 / 5,5							0,04 0,20 1,74 397	0,07 0,41 3,51 227	0,12 0,71 5,28 132	0,16 0,94 7,06 99	0,21 1,23 8,86 76	0,26 3,53 10,68 61	0,32 4,88 12,52 50	0,38 6,23 14,38 42	0,44 8,23 16,25 36	0,52 10,66 18,17 31	0,59 14,37 20,08 27	0,67 19,91 22,02 24	0,75 23,98 25,98 21	0,84 25,98 35,19 19	0,93 28,03 37,17 17								
14,6 / 6,0								0,03 0,14 1,77 486	0,07 0,32 3,54 208	0,11 0,50 5,32 132	0,16 0,73 7,12 91	0,20 0,91 8,94 73	0,26 1,19 10,78 56	0,31 1,42 12,64 47	0,37 1,69 14,51 39	0,43 2,24 16,43 30	0,49 3,47 18,34 26	0,55 4,41 20,28 26	0,63 5,63 22,24 23	0,71 7,11 24,24 20	0,79 8,61 26,29 18								
13,4 / 6,5									0,03 0,10 1,77 455	0,07 0,23 3,55 191	0,11 0,37 5,35 121	0,15 0,50 7,17 89	0,20 0,67 9,01 67	0,25 0,88 10,87 53	0,30 1,00 12,74 44	0,36 1,21 14,66 37	0,41 1,37 16,57 33	0,48 1,61 18,58 28	0,54 2,04 20,47 25	0,61 2,38 22,47 22	0,68 2,98 24,52 20								
12,2 / 7,0										0,03 0,07 1,78 408	0,07 0,16 3,58 175	0,11 0,25 5,40 111	0,15 0,33 7,24 82	0,20 0,45 9,10 61	0,24 0,54 10,97 51	0,29 0,65 12,89 42	0,35 0,78 14,80 35	0,40 0,89 16,74 31	0,46 1,03 18,70 27	0,52 1,16 20,70 24	0,59 1,32 22,70 21								
11,2 / 7,5											0,03 0,04 1,80 373	0,07 0,08 3,62 160	0,11 0,13 5,46 102	0,15 0,18 7,32 75	0,19 0,23 9,19 59	0,24 0,29 11,11 47	0,29 0,35 13,02 39	0,34 0,41 14,96 33	0,40 0,48 16,82 28	0,45 0,54 18,92 25	0,51 0,61 20,97 22								
10,2 / 8,0												0,03 0,01 1,82 341	0,07 0,02 3,66 146	0,11 0,03 5,52 93	0,15 0,04 7,39 68	0,19 0,05 9,31 54	0,24 0,06 11,22 43	0,29 0,07 13,16 35	0,34 0,08 15,12 30	0,39 0,09 17,12 26	0,45 0,11 19,17 23								
9,4 / 8,5													0,03 1,84 312	0,07 3,70 134	0,11 5,57 85	0,15 7,48 62	0,18 9,40 49	0,24 11,34 39	0,29 13,30 33	0,34 15,30 28	0,39 17,36 24	0,45 19,17 21							
8,5 / 9,0														0,03 1,86 285	0,07 3,73 122	0,11 5,65 85	0,15 7,56 57	0,19 9,50 45	0,24 11,46 35	0,29 13,46 30	0,34 15,57 26	0,39 17,57 23	0,45 19,72 20						
7,8 / 9,5															0,03 1,87 260	0,07 3,79 111	0,11 5,70 71	0,15 7,64 52	0,19 9,60 41	0,24 11,60 34	0,29 13,60 28	0,34 15,76 25	0,39 17,87 22	0,45 19,97 20					
7,1 / 10,0																0,03 1,92 237	0,07 3,83 101	0,11 5,77 64	0,15 7,73 47	0,19 9,73 37	0,24 11,83 30	0,29 13,93 27	0,34 16,03 24	0,39 18,23 21	0,45 20,68 17				
6,5 / 10,5																	0,03 1,91 216	0,07 3,85 93	0,11 5,81 81	0,15 7,81 59	0,19 9,81 43	0,24 12,01 34	0,29 14,11 28	0,34 16,29 24	0,39 18,59 21	0,45 21,04 17			
5,9 / 11,0																		0,03 1,94 196	0,07 3,90 84	0,11 5,90 66	0,15 7,90 53	0,19 10,00 40	0,24 12,19 28	0,29 14,37 24	0,34 16,57 21	0,39 18,96 17	0,45 21,41 14		