

Таблица 1 – Характеристики капиллярных вискозиметров серии ВПЖ-1 и ВПЖТ-1

Номинальное значение постоянной K , мм ² /с ²	Диапазон измерения вязкости, мм ² /с (включительно)	Диаметр капилляра, мм				Объем измерительного резервуара V , см ³	
		ВПЖ-1		ВПЖТ-1		ВПЖ-1	ВПЖТ-1
		Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение		
0,003	от 0,6 до 3	0,34	± 0,02	0,34	+ 0,007	1,5 ± 0,2	1,5 ± 0,08
0,01	от 2 до 10	0,54		0,54	± 0,01	3 ± 0,3	3,0 ± 0,15
0,03	от 6 до 30	0,86	± 0,03	0,86	± 0,02	6,2 ± 0,3	6,2 ± 0,30
0,1	от 20 до 100.	1,16		1,16			
0,3	от 60 до 300	1,52	± 0,04	1,52	± 0,03		
1	от 200 до 1000	2,10		—	—		
3	от 600 до 3000	2,75		—	—		
10	от 2000 до 10 000	3,75	± 0,05	—	—	—	
30	от 6000 до 30 000	5,10		—	—		
100	от 20 000 до 100 000	6,85	± 0,06	—	—		