

Таблица 2 Характеристики капиллярных вискозиметров серии ВПЖ-2 и ВПЖТ-2

Номинальное значение постоянной K , $\text{мм}^2/\text{с}^2$	Диапазон измерения вязкости, $\text{мм}^2/\text{с}$ (включительно)	Диаметр капилляра, мм				Объем измерительного резервуара V , см^3		
		ВПЖ-2		ВПЖТ-2		ВПЖ-2	ВПЖТ-2	
		Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение			
0,003	от 0,6 до 3.	0,34	$\pm 0,02$	0,34	$\pm 0,007$	$1,5 \pm 0,2$	$1,5 \pm 0,08$	
0,005	от 1 до 5	0,39		0,39	$\pm 0,008$			
0,01	от 2 до 10	0,56		0,56	0,73	$\pm 0,01$	$3,8 \pm 0,3$	$3,8 \pm 0,2$
0,03	от 6 до 30.	0,73						
0,1	от 20 до 100	0,99	$\pm 0,03$	0,99	$\pm 0,02$			
0,3	от 60 до 300	1,31	$\pm 0,04$	1,31	$\pm 0,03$			
1	от 200 до 1000	1,77		1,77				
3	от 600 до 3000	2,37		—		—		
10	от 2000 до 10 000	3,35	$\pm 0,05$	—	—	—		
30	от 6000 до 30 000	4,66		—	—			