



ВНЖ вискозиметр капиллярный стеклянный



Вискозиметр капиллярный стеклянный типа ВНЖ предназначен для определения кинематической вязкости непрозрачных жидкостей (какими чаще всего являются нефти). В вискозиметрах типа ВНЖ производятся измерения не времени истечения жидкости по капилляру, а измерения времени заплнения жидкостью приемного резервуара (сначала нижнего, затем верхнего). Это вискозиметры обратного тока.

Технические характеристики

Параметры	d капилляра, мм	Номинальное значение постоянной К, мм ² /с ²	Диапазон измерений вязкости, мм ² /с
ВНЖ-0,45	0,45	0,003	0,6...3
ВНЖ-0,61	0,61	0,01	2...10
ВНЖ-0,80	0,80	0,03	6...30
ВНЖ-1,08	1,08	0,1	20...100
ВНЖ-1,41	1,41	0,3	6...300
ВНЖ-1,91	1,91	1	200...1000
ВНЖ-2,52	2,52	3	6000...3000
ВНЖ-3,42	3,42	10	2000...10000
ВНЖ-4,50	4,50	30	6000...30000