



ЭКРОС
группа компаний

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

НеваРеактив



СДЕЛАНО
В ПЕТЕРБУРГЕ



СТЕКЛЯННЫЕ КАПИЛЛЯРНЫЕ ВИСКОЗИМЕТРЫ



2011

К а т а л о г

НеваРеактив

СТЕКЛЯННЫЕ КАПИЛЛЯРНЫЕ ВИСКОЗИМЕТРЫ

НеваРеактив

Стеклоянные Капиллярные Вискозиметры от Компании ооо «Экохим».

Компания «Экохим», входящая в группу компаний Экрос, представляет вашему вниманию стеклоянные капиллярные вискозиметры.

Вискозиметры капиллярные стеклоянные типа ВНЖ, ВПЖ-1, ВПЖ-2, ВПЖ-3, ВПЖ-4 изготавливаются в соответствии с ГОСТ 10028-81. Вискозиметры внесены в Государственный реестр средств измерений РФ под номером 37119-08.

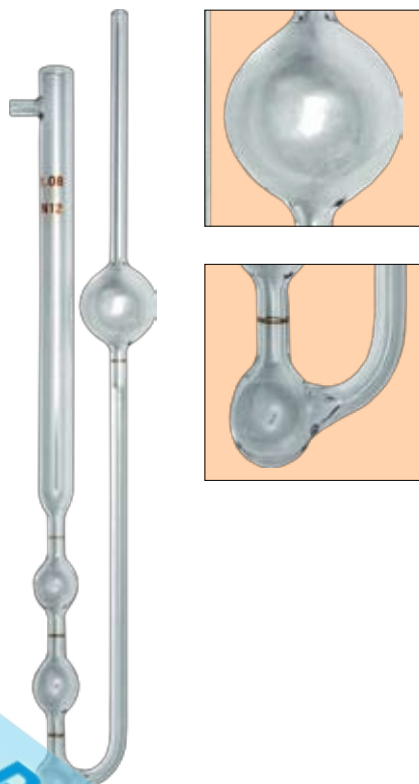
Все вискозиметры проходят первичную поверку. В комплект поставки входит вискозиметр, паспорт с отметкой о поверке.

Вискозиметр капиллярный стеклоянный типа ВНЖ предназначен для определения кинематической вязкости непрозрачных жидкостей. Измерение вязкости при помощи вискозиметра ВНЖ основано на определении времени заполнения определенным объемом жидкости сначала нижнего измерительного резервуара, затем верхнего измерительного резервуара.

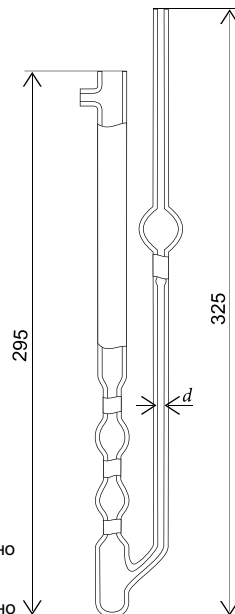
Вискозиметры капиллярные стеклоянные типа ВПЖ предназначены для определения кинематической вязкости прозрачных жидкостей. Измерение вязкости при помощи вискозиметров ВПЖ основано на определении времени истечения через капилляр объема жидкости из измерительного резервуара.



Вискозиметр Капиллярный Стеклоянный типа ВНЖ



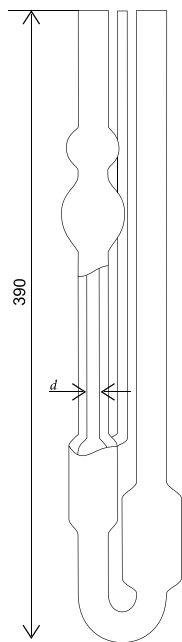
Диаметр капилляра d, мм	Номинальное значение постоянной, К мм ² /с ²	Диапазон измерения вязкости, мПа·с
0,45	0,003	От 0,6 до 3 включительно
0,61	0,01	От 2 до 10 включительно
0,80	0,03	От 6 до 30 включительно
1,08	0,1	От 20 до 100 включительно
1,41	0,3	От 60 до 300 включительно
1,91	1	От 200 до 1000 включительно
2,52	3	От 600 до 3000 включительно
3,42	10	От 2000 до 10 000 включительно
4,50	30	От 6000 до 30 000 включительно



НеваРеактив

СТЕКЛЯННЫЕ КАПИЛЛЯРНЫЕ ВИСКОЗИМЕТРЫ

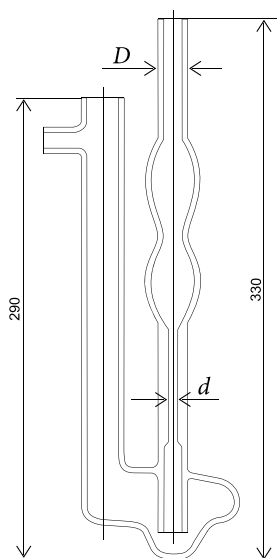
Вискозиметр Капиллярный СтеклЯнный типа ВпЖ-1



Диаметр капилляра d, мм	Номинальное значение постоянной, К мм ² /с ²	Диапазон измерения вязкости, мПа·с
0,34	0,003	От 0,6 до 3 включительно
0,54	0,01	От 2 до 10 включительно
0,86	0,03	От 6 до 30 включительно
1,16	0,1	От 20 до 100 включительно
1,52	0,3	От 60 до 300 включительно
2,10	1	От 200 до 1000 включительно
2,75	3	От 600 до 3000 включительно
3,75	10	От 2000 до 10000 включительно
5,10	30	От 6000 до 30000 включительно
6,85	100	От 20000 до 100000 Включительно



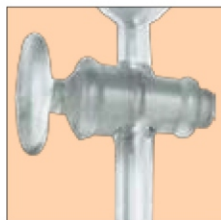
Вискозиметр Капиллярный СтеклЯнный типа ВпЖ-2



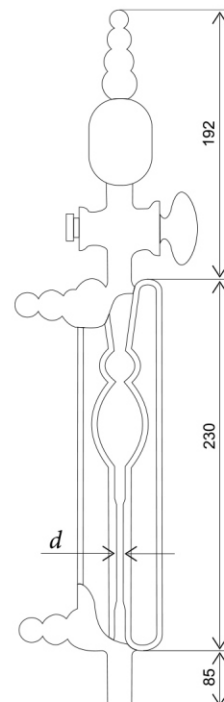
Диаметр капилляра d, мм	Номинальное значение постоянной, К мм ² /с ²	Диапазон измерения вязкости, мПа·с
0,34	0,003	От 0,6 до 3 включительно
0,39	0,005	От 1 до 5 включительно
0,56	0,01	От 2 до 10 включительно
0,73	0,03	От 6 до 30 включительно
0,99	0,1	От 20 до 100 включительно
1,31	0,3	От 60 до 300 включительно
1,77	1	От 200 до 1000 включительно
2,37	3	От 600 до 3000 включительно
3,35	10	От 2000 до 10 000 включительно
4,66	30	От 6000 до 30 000 включительно



ВИСКОЗИМЕТР КАПИЛЛЯРНЫЙ СТЕКЛЯННЫЙ ТИПА ВПЖ-3



Диаметр капилляра d, мм	Номинальное значение постоянной, К мм ² /с ²	Диапазон измерения вязкости, мм ² /с
0,38	0,01	От 0,7 до 3,5 включительно
0,43	0,017	От 1,2 до 6 включительно
0,49	0,03	От 2 до 10 включительно
0,56	0,05	От 3,5 до 17,5 включительно
0,80	0,1	От 7 до 35 включительно
0,92	0,17	От 12 до 60 включительно
1,06	0,3	От 21 до 105 включительно
1,20	0,5	От 35 до 175 включительно
1,43	1	От 70 до 350 включительно
1,63	1,7	От 120 до 600 включительно



ВИСКОЗИМЕТР КАПИЛЛЯРНЫЙ СТЕКЛЯННЫЙ ТИПА ВПЖ-4



Диаметр капилляра d, мм	Номинальное значение постоянной, К мм ² /с ²	Диапазон измерения вязкости, мм ² /с
0,37	0,003	От 0,6 до 3,0 включительно
0,42	0,005	От 1,0 до 5 включительно
0,62	0,01	От 2 до 10 включительно
0,82	0,03	От 6 до 30 включительно
1,12	0,1	От 20 до 100 включительно
1,47	0,3	От 60 до 300 включительно
2,00	1,0	От 200 до 1000 включительно
2,62	3,0	От 600 до 3000 включительно
3,55	10	От 2000 до 10 000 включительно

