

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов ahb@nt-rt.ru <http://himlab.nt-rt.ru/>

Вискозиметр ВПЖ-1 ЛАБТЕХ



Вискозиметр ВПЖ-1 применяется для определения кинематической вязкости прозрачных жидкостей при положительных и отрицательных температурах во всех отраслях промышленности, где используются горюче-смазочные масла, в лабораториях нефтемазосамоделов, в машиностроении, строительстве и т.д.

Измерение вязкости с помощью вискозиметра ВПЖ-1 основано на определении времени истечения через капилляр определённого объёма жидкости из измерительного резервуара. При этом определение кинематической вязкости производят по формуле:

$$V = g/9,807 * T * K, \text{ где}$$

g - ускорение свободного падения в месте измерения,

T - время истечения,

K - постоянная вискозиметра.

Вязкость прозрачных жидкостей определяется по ГОСТ 33-200 (ИСО 3104-84) Степень защиты от окружающей среды IP 00 по ГОСТ 14 520.

Вискозиметры ВПЖ-1 предназначены для эксплуатации в условиях, нормированных для исполнения ВЗ по ГОСТ 12 997.

ГОСТ 10028.

Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.31.001.A №39997.

Внесены в Государственный реестр средств измерений под №44505-10.

Технические характеристики вискозиметра ВПЖ-1:

Тип вискозиметра	Диапазон измерений вязкости, мм ² /см ²	Диаметр капилляра	
		Номин., мм	Пред. отклон., мм
ВПЖ-1	от 0,6 до 3	0,34	± 0,02
	от 2 до 10	0,54	
	от 6 до 30	0,86	± 0,03
	от 20 до 100	1,16	
	от 60 до 300	1,52	± 0,04
	от 200 до 1000	2,1	
	от 600 до 3000	2,75	
	от 2000 до 10000	3,75	± 0,05
	от 6000 до 30000	5,1	

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов ahb@nt-rt.ru <http://himlab.nt-rt.ru/>