

Вискозиметры

Определение вязкости битума напрямую связано с разработкой асфальтовых смесей, а также имеет непосредственное отношение к удобоукладываемости, материалам для покрытия и времени отверждения. Компания предлагает широкий диапазон испытательных приборов для определения упомянутых выше характеристик.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ЦИФРОВЫЕ ВИСКОЗИМЕТРЫ СЕЙБОЛТА



Одна и две трубки.

Применение:

Для экспериментального определения вязкости нефтепродуктов по Сейболту при заданных температурах в диапазоне от 70 до 210°F.

Информация о продукте:

Общее описание:

Вискозиметры включают термостат, фуруловое и универсальное отверстие, клавишу, блок управления, перемешивающее устройство, охлаждающий змеевик, цифровой дисплей, колбу емк. 60 мл и цифровой терморегулятор. Воронка и отводная трубка не включены в комплект поставки и должны заказываться отдельно. См. принадлежности, сведения для заказа. Доступны две модели вискозиметра, с одной и двумя трубками.

Мощность: 300/500 Вт (одна/две трубки)

Размеры: 260x260x500/420x260x500 мм (одна/две трубки)

Сведения для заказа:

81-B0121 Цифровой вискозиметр Сейболта. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

81-B0121/A Цифровой вискозиметр Сейболта с двумя трубками. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

СТАНДАРТНЫЙ ВИСКОЗИМЕТР TAR/BRTA



В комплекте с мешалкой и нагревателем.

Применение:

Для определения вязкости жидкого битума и битума для гудронирования дорог.

Информация о продукте:

Общее описание:

Используется для определения вязкости жидкого битума и битума для гудронирования дорог. Устройство включает резервуар с термостатом, реостат, мешалку, погружной нагреватель - для получения нужной температуры воды, цифровой дисплей и охлаждающий змеевик для подключения к источнику водоснабжения. Температура контролируется с помощью термометра диапазона 0-45°C. Устройство поставляется без крышки. Для стандарта EN требуется крышка диаметром 2, 4 и 10 мм, для стандарта BS - только крышка диаметром 10 мм. Для стандартов IP и NF необходима крышка диаметром 10 и 4 мм. См. принадлежности, сведения для заказа.

Мощность: 300 Вт

Общие размеры: 262x262x550 мм

Сведения для заказа:

81-B0122/C Стандартный вискозиметр для гудрона. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

ВИСКОЗИМЕТР ЭНГЛЕРА



В комплекте с перемешивающим устройством.

Применение:

Для определения удельной вязкости гудронов и их продуктов.

Информация о продукте:

Общее описание:

Используется для определения удельной вязкости гудронов и их продуктов. Включает контактный терморегулятор, цифровой дисплей и перемешивающее устройство. Термометры, калибровочная колба и фильтр с сеткой не включены и должны заказываться отдельно. См. принадлежности, сведения для заказа.

Мощность: 300 Вт

Размеры: 262x262x550 мм

Сведения для заказа:

81-B0120/B Вискозиметр Энглера. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

ВИСКОЗИМЕТРЫ КЭННОНА-ФЕНСКЕ ДЛЯ НЕПРОЗРАЧНЫХ ЖИДКОСТЕЙ



8 моделей

Применение:

Для определения кинематической вязкости жидких асфальтов (битумов) и битума для гудронирования дорог.

Информация о продукте:

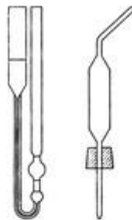
Общее описание:

Используется для определения кинематической вязкости жидких асфальтов (битумов) и битума для гудронирования дорог при 60°C и остатка после перегонки жидких асфальтов и асфальтовых вяжущих веществ при 135°C.

Модели Кэннона-Фенске пригодны для непрозрачных жидкостей. Поставка в комплекте с отслеживаемым сертификатом калибровки

Код	Приблиз. константа сСт/с	Диапазон кинематической вязкости сСт		
81-B0116/1	0,035	7	до	35
81-B0116/2	0,1	20	до	100
81-B0116/3	0,25	50	до	250
81-B0116/4	0,5	100	до	500
81-B0116/5	1,2	240	до	1200
81-B0116/6	2,5	500	до	2500
81-B0116/7	8	1600	до	8000
81-B0116/8	20	4000	до	20000

МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ВИСКОЗИМЕТРЫ ВС ОБРАТНОГО ТОКА С U-ОБРАЗНОЙ ТРУБКОЙ



8 моделей.

Применение:

Для определения кинематической вязкости жидких асфальтов (битумов) и битума для гудронирования дорог.

Информация о продукте:

Общее описание:

Используется для определения кинематической вязкости жидких асфальтов (битумов) и битума для гудронирования дорог и остатков после перегонки жидких асфальтов и асфальтовых вяжущих веществ при 135°C. Поставка в комплекте с отслеживаемым сертификатом калибровки

Код	Приблиз. постоянно сСт/с	Диапазон кинематической вязкости сСт	
81-V0116/20	0,1	6	до 100
81-V0116/21	0,3	18	до 300
81-V0116/22	1,0	60	до 100
81-V0116/23	3,0	180	до 3000
81-V0116/24	10	600	до 10000
81-V0116/25	30	1800	до 30000
81-V0116/26	100	6000	до 100000
81-V0116/27	300	18000	до 300000

ВИСКОЗИМЕТРЫ ЗАЙФУТЦА



7 моделей.

Применение:

Для определения кинематической вязкости жидких асфальтов (битумов) и битума для гудронирования дорог.

Информация о продукте:

Общее описание:

Используется для определения кинематической вязкости жидких асфальтов (битумов) и битума для гудронирования дорог и остатков после перегонки жидких асфальтов и асфальтовых вяжущих веществ при 135°C. Поставка в комплекте с отслеживаемым сертификатом калибровки

Код	Приблиз. постоянно сСт/с	Диапазон кинематической вязкости сСт	
81-V0116/10	0,1	20	до 100
81-V0116/11	0,3	60	до 300
81-V0116/12	1,0	200	до 100
81-V0116/13	3,0	600	до 3000
81-V0116/14	10,0	2000	до 10000
81-V0116/15	30,0	6000	до 30000
81-V0116/16	100,0	20000	до 100000

ВАКУУМНЫЕ ВИСКОЗИМЕТРЫ КЭННОНА-МАННИНГА



11 моделей

Применение:

Для определения динамической вязкости битума при 60°C.

Информация о продукте:

Общее описание:

Используются для определения вязкости битума при 60°C. Поставка в комплекте с отслеживаемым сертификатом калибровки

Код	Диапазон вязкости P^B		
81-V0117/1	0,036	до	0,8
81-V0117/2	0,12	до	2,4
81-V0117/3	0,36	до	8
81-V0117/4	1,2	до	24
81-V0117/5	3,6	до	80
81-V0117/6	12	до	240
81-V0117/7	36	до	800
81-V0117/8	120	до	2400
81-V0117/9	360	до	8000
81-V0117/10	1200	до	24000
81-V0117/11	3600	до	80000

ВАКУУМНЫЕ ВИСКОЗИМЕТРЫ ИНСТИТУТА АСФАЛЬТА



6 моделей.

Применение:

Для определения вязкости битума при 60°C.

Информация о продукте:

Общее описание:

Используются для определения вязкости битума при 60°C. Поставка в комплекте с отслеживаемым сертификатом калибровки

Код	Диапазон вязкости P^B		
81-V0117/15	42	до	800
81-V0117/16	180	до	8200
81-V0117/17	600	до	12800
81-V0117/18	2400	до	52000
81-V0117/20	9600	до	1400000
81-V0117/21	38000	до	5800000

ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ВИСКОЗИМЕТРОВ



Макс. температура 120°C, 1000 Вт

Применение:

Для определения кинематической и динамической вязкости. Используется для обеспечения постоянной температуры для вискозиметров капиллярного типа.

Информация о продукте:

Общее описание:

Термостат состоит из стеклянного цилиндрического сосуда со стеклянной крышкой и термостойкой крышкой с отверстиями диаметром 50,8 мм, мешалки с приводом, охлаждающего змеевика с возможностью подключения воды, нагревательной системы, контактного термометра, внешней защиты и изолирующего основания.

Макс. температура: до 120°C

Мощность: 1000 Вт

Емкость сосуда: приблиз. 14 литров

5 трубок вискозиметра

Примечание. Термометры и вискозиметр не включены.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://controls.nt-rt.ru> || эл. почта: csd@nt-rt.ru