

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(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
 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
 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
 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

Эл. почта: bfk@nt-rt.ru || Сайт: <http://brookfield.nt-rt.ru>

Термомячейка Thermosel



Вязкость многих материалов (смола, битумов, парафинов, смазок и др.) следует измерять при повышенных температурах

- Контроль температуры образца вплоть до +300 °С
- Малый объем образца
- Шпиндель действует как перемешивающее устройство
- С помощью программируемого контроллера можно установить одну заданную точку или несколько (до десяти). Пилообразный подъем температуры между заданными значениями возможен при использовании программы Rheocalc T (DV2T и DV3T)
- Примечание: требуется дополнительный кабель HT-106
- Совместим со стандартными вискозиметрами Brookfield
- Примечание: требуется дополнительный кабель DVP-141
- Поставляется с многократно используемыми контейнерами для образцов из нержавеющей стали и пятью одноразовыми алюминиевыми контейнерами

Вязкость многих материалов (смола, битумов, парафинов, смазок и др.) следует измерять при повышенных температурах, причем колебания температуры могут оказать серьезное влияние на результаты измерения. Для решения этой проблемы мы предлагаем систему Thermosel.

Диапазон значений вязкости для Thermosel, сПз (мПа*с)

Шпиндель	SC4-18	SC4-31	SC4-34	SC4-21	SC4-27	SC4-28	SC4-29
Объем образца	8 мл	10 мл	9,5 мл	8 мл	10,5 мл	11,5 мл	13 мл
Скорость сдвига (с ⁻¹)	1,32N	0,34N	0,28N	0,93N	0,34N	0,28N	0,25N
модель							
DV3TLV	1,2-30T	12-300T	24-600T	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
DV2TLV	1,5-30T	15-300T	30-600T	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
LVDV-I+	3-10T	30-100T	60-200T	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
LVDVE	3-10T	30-100T	60-200T	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
LVT	5-10T	50-100T	100-200T	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
DV3TRV	Н/П	Н/П	Н/П	20-500T	100-2,5M	200-5M	400-10M
DV2TRV	Н/П	Н/П	Н/П	25-500T	125-2,5M	250-5M	500-10M
RVDV-I+	Н/П	Н/П	Н/П	50-170T	250-830T	500-1,7M	1T-3,3M

RVDVE	Н/П	Н/П	Н/П	50-170Т	250-830Т	500-1,7М	1Т-3,3М
RVT	Н/П	Н/П	Н/П	50-100Т	250-830Т	500-1М	1Т-2М
DV3THA	Н/П	Н/П	Н/П	40-1М	200-5М	400-10М	800-20М
DV2THA	Н/П	Н/П	Н/П	50-1М	250-5М	500-10М	1Т-20М
HADV-I+	Н/П	Н/П	Н/П	100-300Т	500-1,7М	1Т-3,3М	2Т-6,7М
HADVE	Н/П	Н/П	Н/П	100-300Т	500-1,7М	1Т-3,3М	2Т-6,7М
HAT	Н/П	Н/П	Н/П	100-200Т	500-1М	1Т-2М	2Т-4М
DV3THB	Н/П	Н/П	Н/П	160-4М	800-20М	1,6Т-40М	3,2Т-80М
DV2THB	Н/П	Н/П	Н/П	200-4М	1Т-20М	2Т-40М	4Т-80М
HBDV-I+	Н/П	Н/П	Н/П	400-1,3М	2Т-6,7М	4Т-13,3М	8Т-26,7М
HBDVE	Н/П	Н/П	Н/П	400-1,3М	2Т-6,7М	4Т-13,3М	8Т-26,7М
HBT	Н/П	Н/П	Н/П	400-800Т	2Т-4М	4Т-8М	8Т-16М

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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
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
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