

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76
 Белгород +7 (4722) 20-58-80
 Брянск +7 (4832) 32-17-25
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05
 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
 Киров +7 (8332) 20-58-70
 Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Курск +7 (4712) 23-80-45
 Липецк +7 (4742) 20-01-75
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Орел +7 (4862) 22-23-86
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35
 Пенза +7 (8412) 23-52-98
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
 Рязань +7 (4912) 77-61-95
 Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
 Сургут +7 (3462) 77-96-35
 Тверь +7 (4822) 39-50-56
 Томск +7 (3822) 48-95-05
 Тула +7 (4872) 44-05-30
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
 Уфа +7 (347) 258-82-65
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69
 Челябинск +7 (351) 277-89-65
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: brookfield.pro-solution.ru | эл. почта: bfk@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70

Термокамера Thermosel



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

- Контроль температуры образца вплоть до +300 °C
- 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 +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: brookfield.pro-solution.ru | эл. почта: bfk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70