

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>



Спиральный адаптер SAA

Спиральный адаптер разработан для измерения
вязкости тяжелых пастообразных веществ

Возможности и преимущества

- Совместим со стандартными вискозиметрами Brookfield
- Совместим с техническими требованиями к паяльной пасте для электронной промышленности
- Комплектуется камерой, двумя шпинделями, зажимным устройством и футляром

Спиральный адаптер разработан для измерения вязкости

тяжелых пастообразных веществ, таких, как паяльная паста, лекарства, пищевые продукты и другие нетекучие материалы. Возможны различные скорости сдвига для определения псевдопластичного и тиксотропного поведения. Спиральный адаптер монтируется на вискозиметр Brookfield. Когда камера погружается в испытуемый образец, и включается двигатель, материал «прокачивается» и достигает постоянной скорости потока. Измерение при стабильном течении имеет ряд преимуществ, так как менее подвержено влиянию различных мешающих факторов. Скорость сдвига составляет $0,667 \text{ с}^{-1}$ на об/мин.

Диапазоны для спирального адаптера сПз (мПа*с)

Серия LV	до 100Т
Серия RV	до 1,1М
Серия HA	до 2,2М
Серия HB	до 9,0М