## 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



## 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 с<sup>-1</sup> на об/мин.

## Диапазоны для спирального адаптера сПз (мПа\*с)

Серия LV	до 100Т
Серия RV	до 1,1М
Серия НА	до 2,2М
Серия НВ	до 9,0М