

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

Крыльчатые шпиндели



Разработаны для определения вязкости пастообразных веществ, гелей и жидкостей, в которых с суспендированные твердые частицы «уходят» от измерительной поверхности стандартных шпинделей.

- Минимальное нарушение структуры образца при погружении шпинделя
- Удерживание частиц в суспензии во время цикла испытаний
- Данные измерений вязкости включают полный анализ кривой течения
- Предоставляет сведения о свойствах текучести вещества при низких скоростях вращения
- Следует промышленным рекомендациям по соотношениям длина/диаметр для крыльчатых шпинделей
- Набор из 3 шпинделей широкого интервала возможностей

Разработаны для определения вязкости пастообразных веществ, гелей и жидкостей, в которых с суспендированные твердые частицы «уходят» от измерительной поверхности стандартных шпинделей.

Идеально подходит для использования с вискозиметрами DV2T и DV3T

Диапазоны значений для крыльчатых шпинделей

Шпиндель	Диапазон вращающих моментов	Диапазон напряжения сдвига (Па)	Диапазон значений вязкости (сП)
V-71	RV	0.5 - 5	262 - 2620
V-72	RV	2 - 20	1110 - 11100
V-73	RV	10 - 100	5350 - 53500
V-71	HA	1 - 10	524 - 5240
V-72	HA	4 - 40	2220 - 22200
V-73	HA	20 - 200	10700 - 107000
V-71	HB	4 - 40	2096 - 20960
V-72	HB	16 - 160	8880 - 88800
V-73	HB	80 - 800	42800 - 428000

Примечание: возможна поставка дополнительного шпинделя, V-74 для диапазона максимальной нагрузки сдвига в 40000 Па.

Примечание:

1 Па = 10 дин/см²

Диапазон значений вязкости дан для скорости 10 об/мин