

## 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](http://brookfield.pro-solution.ru) | эл. почта: [bfk@pro-solution.ru](mailto:bfk@pro-solution.ru)  
 телефон: 8 800 511 88 70

## Стойка спирального движения Helipath



Разработан для измерения вязкости/консистенции гелей, паст, кремов, мастик, желатина и других нетекучих веществ.

- Совместим со стандартными вискозиметрами Brookfield
- Простая установка и очистка
- Обеспечивает решение проблемы трудно анализируемых веществ
- Снабжается приводным электродвигателем, шестью Т-образными шпинделями, футляром, штативом и основанием.

Разработан для измерения вязкости/консистенции гелей, паст, кремов, мастик, желатина и других нетекучих веществ. В таких веществах вращающиеся элементы, будь то диск, цилиндр или лопасть, быстро прорезают «каналы», после чего измерение становится бессмысленным. Подобная картина характерна и для большинства гелей. Вискозиметр Brookfield монтируется на приводном двигателе с винтовым ходом, и к вискозиметру при помощи специального адаптера присоединяется Т-образный шпindel. Приводной двигатель медленно опускает или поднимает вискозиметр так, что Т-образный

шпindel проходит спиральный путь в образце, исключая тем самым проблему образования «каналов».

## Диапазон значений вязкости для Helipath (мПа\*с)\*\*

Серия LV	LVT, LV DV-E, LV DV-I+	DV2TLV	DV3TLV
Диапазон значений вязкости	156-3,120Т	156-9,360Т	156-9,360Т
Серия RV	RVT, RV DV-E, RV DV-I+	DV2TRV	DV3TRV
Диапазон значений вязкости	2Т -20М	2Т -100М	2Т -100М
Серия HA	HAT, HADV-E, HADV-I+	DV2THA	DV3THA
Диапазон значений вязкости	4Т -40М	4Т -200М	4Т -200М
Серия HB	HBT, HBDV-E, HBDV-I+	DV2THB	DV3THB
Диапазон значений вязкости	16Т-160М	16Т-800М	16Т-800М

\*\* Максимальный диапазон приведен для 0.1 об/мин, Т = 1 тысяча, М = 1 миллион, сПз = сантипуаз, мПа\*с = миллипаскаль-секунда