

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Вискозиметры BDV

Цифровой вискозиметр серии BDV-S

- * Центральная система управления: 16-битный MCU
- * Бесступенчатое вождение, ЖК-дисплей.
- * Дополнительные аксессуары: Принтер (BDV-5S и BDV-8S) и датчик температуры RTD (не включая BDV-1S).

Цифровой вискозиметр серии BDV-N:

- * Измерение больше, чем серия BDV-S.
- * Скорость вращения повышается до неполярного сдвига.
- * Датчик температуры RTD может своевременно контролировать температуру образца.
- * Дополнительное программное обеспечение: Программное обеспечение для сбора, анализа и построения графиков данных

Модель BDV-1S BDV-9S

Измеряемый диапазон (мПа) 100~100,000 100~6,000,000

Скорость вращения (об/мин) 6,12,30,60 0,1,0,3,0,6, 1,5, 3, 6, 12, 30, 60, 60

Количество типов шпинделей 4 (L1~L4)

Точность измерения $\pm 5\%$ (FS) (ньютоновская жидкость)

$\pm 3\%$ (FS)(ньютоновская жидкость)

Повторяемость $\pm 0,5\%$ (FS) (ньютоновская жидкость)

PowerSupply AC220V $\pm 10\%$, 50/60HZ; 110V $\pm 10\%$, 50/60HZ

Стандартный аксессуар / // Стандартный аксессуар

Дополнительное оборудование / датчик температуры RTD (опция)

L0 шпиндель для опции

Измеряемый диапазон (mPa.s) s) 10~100 10~6000

Размер упаковки 470*400*230 мм 470*395*245 мм

Жесткость 8,5 кг 8,5 кг 8,5 кг 8,5 кг

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Россия (495)268-04-70

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

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Серия	BDV-1			BDV-2		
	BDV-1A	BDV-1B	BDV-1C	BDV-2A	BDV-2B	BDV-2C
Измеренный диапазон (МПа · с)	12 ~ 6 м	Рост 80 до 40 м	640 ~ 320 м	6 ~ 6 м	40 ~ 40 м	320 ~ 320 м
Скорость вращения (об/мин)	0,1 ~ 99,9 Неполярные переключения			0,1 ~ 200 Неполярные переключения		
Количество шпинделя	4 (L1 ~ L4)	6 (R2 ~ R7)	6(R2 ~ R7)	4 (L1 ~ L4)	6 (R2 ~ R7)	6(R2 ~ R7)
Точность измерения	± 1% (ньютонизированная жидкость)					
Точность повторяемости	± 0.5% (ньютонизированная жидкость)					
Блок питания	AC220V ± 10% В переменного тока, 50/60 Гц; 110V ± 10% В переменного тока, 50/60 Гц					
L0 шпindel для опции Измеренный диапазон (МПа · с)	0,6 ~ 6000	6 ~ 60000	50 ~ 500000	0,3 ~ 6000	3 ~ 60000	25 ~ 500000
R1 шпindel для опции Измеренный диапазон (МПа · с)	—	20 ~ 100000	160 ~ 800000	—	10 ~ 100000	80 ~ 800000
Размер упаковки	400*350*360 мм	400*350*550 мм	400*350*550 мм	400*350*360 мм	400*350*550 мм	400*350*550 мм
G.W.	9 кг	10,5 кг	10,5 кг	9 кг	10,5 кг	10,5 кг