# **BHCKO3MMETP B-ONE PLUS**





### ФУНКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прямое измерение с заданным временем.
- Пользовательский и защищённый режим.
- Запись данных и передача через USB
- Индикатор крутящего момента на дисплее.
- Внешний датчик температуры (опция).
- Отображение пределов вязкости в зависимости от скорости вращения.
- Установка скорости вращения или скорости сдвига.

## [[[[]]] Модельный ряд

Артикул	Наименование	Диапазон вязкости (мПа.с)
N600000	BИСКОМЕТР B-ONE PLUS CO ШПИНДЕЛЯМИ RV-2 - RV-7 (со стандартной подставкой)	200-240 млн
N600200	BИСКОМЕТР B-ONE PLUS CO ШПИНДЕЛЕМ KU 1-10 (со стандартной подставкой)	40-140 ед. Кребса
N600009	Вискозиметр B-ONE PLUS со шпинделями RV-2 - RV-7 (со стойкой)	200-240 млн
N600300	Вискозиметр B-ONE PLUS LR со шпинделями LV-1 – LV-4 (со стандартной подставкой)	15(1*) до 22М
N600309	Вискозиметр B-ONE PLUS LR со шпинделями LV-1 – LV-4 (со стойкой)	15(1*) до 22М

М для миллиона / (\*) Может достигать 1 мПа.с при использовании MS ULV.



ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВА?

4 шпинделя LV или 6 шпинделей RV или шпиндель Кребса KU 1-10 / 1 стандартный штатив или зубчатый штатив / 1 руководство пользователя / 1 сертификат калибровки и проверки



**B-ONE PLUS ВИСКОМЕТРЫ** 

#### СОВМЕСТИМЫЕ измерительные системы



MS-RV, MS-LV, MS-BV, MS-VANES, MS-KREBS, MS-SV, MS-ULV, MS-DIN.

Совместимые термостатирующие устройства



EVA LR, EVA MS DIN, RT-1 PLUS.

#### ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ



- Кейс для переноски.
- Внешний датчик температуры.
- Штатив HELIPRO.
- Считыватель штрих-кода.
- Штатив с зубчатой рейкой.
- Защитная пленка для сенсорного экрана.
- Масла стандартной вязкости.
- Измерительная ячейка для небольших объёмов.
- Комплект THERMOCELL.
- Защита шпинделя GuardLeg.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**Тип инструмента** Вращающийся беспружинный вискозиметр с 7дюймовым сенсорным экраном

Скорости вращения

Неограниченное количество скоростей от 0,3 до 250 об/мин

**Диапазон крутящего момента** Стандартная версия: от 0,05 до 13 мН\*м Версия LR: от 0,005 до 0,8 мН\*м

+ /- 1 % от полной шкалы

Воспроизводимость

+ /- 0,2 %

Отображать

Вязкость (сП/Пуаз или мПа·с/Па·с) Скорость – Скорость сдвига – Крутящий момент (% - мН·м) – Напряжение сдвига

– Время – Температура (опционально)

Французский/Английский/Русский/Испанский/Турецкий/ Немецкий/Итальянский/Корейский/Португальский/Украинский

Напряжение питания

90-240 В переменного тока 50/60 Гц

Связь через USB-порт

**Размеры и вес** Головка: Д115 x B243 x Ш138 мм Подставка: Д340 x Ш305 x В70 мм Стержень из нержавеющей стали: Длина 500 мм Вес: 6,1 кг