



## КОНСИСТОМЕТР

**Консистометр - это недорогой, надежный прибор для точной проверки лабораторных или производственных образцов на соответствие стандартам консистенции, вязкости или скорости потока.** Он занимает мало места на стенде и, вероятно, является самым простым и точным методом проведения различных тестов, связанных с потоком. Он широко используется в химической, лакокрасочной, косметической и пищевой промышленности. Консистометр обеспечивает единый параметр для множества тестов расхода, которые можно проводить в течение любого периода при максимально близких условиях. Консистометр или консистометр Bostwick изготовлен из пищевой нержавеющей стали 316, с гравировкой ряда точных градуировок с интервалом 0,5 см. Для обеспечения точной воспроизводимости инструмент выравнивается с помощью регулировочных винтов и спиртового уровня.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ

- | Низкая стоимость
- | Прост в использовании
- | Подходит для различных тестов
- | Обеспечивает надежную платформу для тестирования
- | Требуется до 100 мл образца
- | Конструкция из пищевой нержавеющей стали марки 316
- | Гравированные градуировки для точных результатов
- | Регулировочные винты и спиртовой уровень обеспечивают точную настройку
- | Доступен в стандартной или расширенной версии

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

1. Отмеренный образец объемом до 100 мл помещается в резервуар за заслонкой консистометра.
2. Ворота открываются нажатием на рычаг разблокировки замка - пружина обеспечивает их мгновенное открытие.
3. Когда жидкость течет по инструменту, ее движение можно точно измерить с помощью градуированной шкалы. Сравнивая скорость потока с указанными периодами времени, можно рассчитать физические свойства образца.

## КОНСИСТОМЕТР

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прикладная задача	проверка лабораторных или производственных образцов на соответствие стандартам консистенции, вязкости или скорости потока
Длина	стандартная версия: 355 мм расширенная версия: 415 мм
Длина желоба	стандартная версия: 240 мм расширенная: 300 мм
Ширина	стандартная версия: 83 мм расширенная: 83 мм
Высота	стандартная версия: 110 - 139 мм расширенная: 110 - 139 мм

[www.endecotts.ru/consistometer](http://www.endecotts.ru/consistometer)

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

### КОНСИСТОМЕТРЫ

ZXCON-CON1



Консистометр, стандартный (24 см)

ZXCON-CON3



Консистометр, длинный (35.4 см)