

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35

**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80

**Астана** +7 (7172) 69-68-15

**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76

**Белгород** +7 (4722) 20-58-80

**Брянск** +7 (4832) 32-17-25

**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85

**Владимир** +7 (4922) 49-51-33

**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42

**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Иваново** +7 (4932) 70-02-95

**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09

**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61

**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**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

**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Нижевартовск** +7 (3466) 48-22-23

**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Калуга** +7 (4842) 33-35-03

**Калининград** +7 (4012) 72-21-36

**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70

**Киров** +7 (8332) 20-58-70

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**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

**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18

**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

**Саранск** +7 (8342) 22-95-16

**Сочи** +7 (862) 279-22-65

**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63

**Сургут** +7 (3462) 77-96-35

**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64

**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02

**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

**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89

**Череповец** +7 (8202) 49-07-18

**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [quantatec.pro-solution.ru](http://quantatec.pro-solution.ru) | эл. почта: [qtc@pro-solution.ru](mailto:qtc@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Вискозиметр SVM3001 Cold Properties

Вискозиметр SVM3001 Cold Properties

Image not found or type unknown

---

## Решение "Все в одном" для низкотемпературных приложений

---

SVM3001 Cold Properties позволит вам определять еще больше параметров: плотность, вязкость, температуру помутнения и замерзания. Оцените новые возможности соответствующие ASTM D1655, D2880, D7566, DEF STAN 91-091, AFQRJOS, D396, D975, EN ISO 16896 и другим важными стандартам.

Все возможно с SVM3001 Cold Properties!

## Ключевые особенности

---

Для любого типа проб

Вискозиметр SVM3001 Cold Properties соответствует различным стандартам и спецификациям, что гарантирует выполнение самых высоких требований к качеству продукции. Стандарты для различных типов проб:

- Авиационное топливо (ASTM D1655, Def Stan 91-91, JIG AFQRJOS)
- Дизельное топливо (ASTM D975)
- Биодизель (ASTM D975, ASTM D7467)
- Топливные масла (ASTM D396, ASTM D6823, ASTM D7666)

Благодаря дополнениям, внесенным в ГОСТ 33, вы можете наслаждаться простотой и удобством работы, проводя измерения на Вискозиметре SVM3001.

---

### **Гибкость при анализе авиационного топлива**

Благодаря уникальным возможностям SVM3001 Cold Properties вы можете охладить измерительную ячейку до  $-20^{\circ}\text{C}$  без использования дополнительного термостата, что делает его идеальным решением для сертификации авиационного топлива. Возможность определения температуры помутнения и замерзания, в дополнение к кинематической вязкости и плотности, означает, что вы получаете четыре важных параметра за одно измерение. Кроме этого, SVM3001 Cold Properties обеспечивает быструю скорость нагрева и охлаждения до  $20^{\circ}\text{C}/\text{мин}$ , что значительно экономит время и дает возможность быстрого сканирования температуры при исследовании температурных свойств. Это идеальный вискозиметр не только для контроля качества, но и для исследовательских работ.

---

### **Один прибор безграничные возможности**

Базовая измерительная ячейка SVM 3001 Cold Properties охватывает весь диапазон вязкости, плотности и температуры и дает возможность исследовать широкий спектр различных образцов - не только авиационное топливо, но также базовые масла, смазочные материалы и дизельное топливо. Ячейка определения температуры помутнения и замерзания дает дополнительную информацию о низкотемпературных свойствах вашего образца.

---

## **Много параметров за одно измерение**

Кинематическая вязкость - это лишь один из параметров, которые вы можете измерить введя пробу в прибор. SVM 3001 Cold Properties позволяет получать и другие параметры соответствующие последним отраслевым стандартам, что значительно снижает нагрузку на лаборанта, сокращая общий поток необходимых испытаний:

- Кинематическая вязкость (ASTM D7042, EN 16896)
  - Плотность (EN ISO 12185, ASTM D4052)
  - Температура замерзания (соответствует ASTM D2386)
  - Температура помутнения (соответствует стандарту ASTM D2500)
- 

## **Непревзойденный результат**

SVM 3001 Cold Properties предлагает больше параметров и обеспечивает большую точность, чем любой другой прибор на рынке. Благодаря уникальной запатентованной конструкции измерительной ячейки и компактным размерам для очистки прибора требуется лишь небольшое количество растворителя (минимум 1,5 мл). Для измерений при температурах до -20 ° C не требуется внешний термостат, а это значит, что SVM 3001 Cold Properties экономит драгоценное лабораторное пространство. Кроме того, низкое энергопотребление SVM 3001 Cold Properties (макс. 250 Вт) приводит к низким энергозатратам и высокому уровню экономической эффективности и устойчивости.

## **Характеристики**

Бренд: QUANTACHROME