

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Имитаторы холодной прокрутки двигателя модификаций CCS-2100, CCS-2100LT

### Назначение средства измерений

Имитаторы холодной прокрутки двигателя модификаций CCS-2100, CCS-2100LT (далее имитаторы) предназначены для измерения кажущейся (динамической) вязкости моторных масел при низких температурах.

### Описание средства измерений

Принцип действия основан на измерении скорости вращения ротора в зависимости от приложенного крутящего момента и сопротивления, создаваемого исследуемым продуктом, пропорционального его вязкости, и расчете предела текучести и вязкости масла с помощью программного обеспечения.

Имитатор холодной прокрутки двигателя - полностью автоматический прибор с термоэлектрическим охлаждением. Имитатор проводит испытания без участия оператора, определяя кажущуюся вязкость до 30 проб при заданных значениях температуры, и записывает результаты измерений.

Механизм имитатора содержит испытательную ячейку с регулируемой температурой, выполненную в виде механизма ротора-статора, поршневого насоса, обеспечивающего перемещение проб масла из бутылочек через заборную трубку в испытательную ячейку, и устройство автоматической подачи проб X-Y Sample Table.

Модификации CCS-2100 и CCS-2100LT отличаются диапазоном рабочих температур.

На рисунке 1 приведен внешний вид имитатора.



Рисунок 1 - Внешний вид имитатора CCS-2100

### Программное обеспечение

Наимено- вание ПО	Идентифика- ционное наимено- вание ПО	Номер версии (идентифика- ционный но- мер) ПО	Цифровой иденти- фикатор ПО	Алгоритм вы- числения цифро- вого идентифи- катора ПО
«VISCPRO»	VISCPRO® I	1.28	0d0829f9c481983a12 66aa965623235e	md5

Имитатор управляется от внешнего компьютера. Программное обеспечение «VISCPRO» (далее ПО) является автономным, номер версии 1.28 предназначено для управления работой имитатора и процессом измерений, а также хранения и обработки полученных данных; контрольная сумма считается по файлу viscpro.exe. ПО входит в комплект поставки имитатора и является его неотъемлемой частью.

Защита ПО от преднамеренных изменений осуществляется средствами операционной системы путем установки значений «Только для чтения» («Read only») свойств файлов и методов. Также ПО обеспечивает разграничение прав доступа к данным, методам и функциям. Защита ПО от непреднамеренного воздействия осуществляется функциями резервного копирования. Уровень защиты ПО «С» по МИ 3286-2010.

Влияние ПО на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик. К метрологически значимой части ПО СИ относятся файлы: viscpro.exe и Dbmgr.exe.

### Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Модификации	
	CCS-2100	CCS-2100LT
Диапазон измерений динамической вязкости, мПа·с	от 1500 до 27000	
Пределы допускаемой относительной погрешности имитатора, %	$\pm 5,0$	
Диапазон рабочих температур жидкости, $^{\circ}\text{C}$	от минус 35 до минус 5	от минус 40 до минус 5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения и поддержания температуры, $^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,05$	
Габаритные размеры, мм:		
длина	660	
ширина	333	
высота	711	
Масса, кг	177,0	
Срок службы, лет	10	
Частота питания, Гц	от 50 до 60	
Потребляемая мощность, В·А	75	
Условия эксплуатации: диапазон температуры окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$ диапазон относительной влажности, %	от +15 до +30 от 10 до 90	

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации имитатора и на панель имитатора в виде наклейки.

## **Комплектность средства измерений**

Основной комплект включает:

- имитатор;
- руководство по эксплуатации;
- методику поверки МП 2302-0005-2011;
- программное обеспечение «VISCPRO».

## **Проверка**

осуществляется по методике поверки МП 2302-0005-2011 «Имитаторы холодной прокрутки двигателя модификаций CCS-2100, CCS-2100LT. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» в апреле 2011 года.

Средства поверки:

Градуировочные жидкости «100», «200» по МИ 1289; с погрешностью не более 1 %.

## **Сведения о методиках (методах) измерений**

ASTM D 5293 «Стандартный метод определения кажущейся вязкости моторных масел при температуре в диапазоне от минус 30 до минус 5 °C с использованием имитатора холодной прокрутки»;

Руководство по эксплуатации на имитаторы холодной прокрутки двигателя модификаций CCS-2100, CCS-2100LT.

## **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к имитаторам холодной прокрутки двигателя модификаций CCS-2100, CCS-2100LT**

Техническая документация фирмы-изготовителя.

## **Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования и обеспечения единства измерений**

- при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции (нефтепродуктов) установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

## **Изготовитель**

Фирма «Cannon Instrument Company Inc.», США

Адрес: High Tech Road, State College, PA 16803 USA

## **Заявитель**

ООО «Петротех Аналитикал»

Адрес: 127051, г. Москва, Малый Сухаревский пер., д. 9, стр. 1, офис 20

тел. (495)7375367

## **Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, г.Санкт-Петербург, Московский пр., 19, тел./ факс (812)323-96-71

Аттестат аккредитации № 30001-10

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п.

«\_\_\_\_\_» 2011г.