







Миниатюрный вискозиметр CMRV-4500 (MRV)

Производитель: Cannon

Instrument

Модель: CMRV-4500

https://assa-

group.ru/cmrv-4500-mrv

CMRV-4500 Минироторный вискозиметр (MRV)

Предназначен для измерения предела текучести и кажущейся (динамической) вязкости трансмиссионных смазочных материалов, а также свежих и отработанных моторных масел, в интервале температур от -5°C до -40°C, в соответствии с требованиями стандартов ASTM D4684, D3829, D6821, D6896, ГОСТ Р 51634. Прибор CMRV определяет показатель вязкости материалов при перекачке согласно требованиям последних спецификаций SAE J300.

Имеет девять миниатюрных вискозиметров, расположенных в едином термостатируемом блоке из алюминия. Встроенный микропроцессор управляет температурой в ходе прецизионно регулируемого цикла охлаждения. В конце цикла электронный механизм синхронизации, связанный с устройством приводного шкива, измеряет вращение ротора при действии постоянного крутящего момента.

Крышка из оргстекла снабжена отверстием для впуска сухого промывочного газа, который способствует поддержанию



zapros@assa-group.ru

ненамораживающей среды вокруг ячеек в ходе фазы охлаждения проводимого испытания. В качестве дополнительной принадлежности предлагается регулятор потока промывочного газа

Таблица. Технические характеристики

Соответствие стандартам	ASTM D4684, D3829, D6896,
	D6921, FOCT P 51634
Число измерительных ячеек	9
Охлаждение	термоэлектрическое элементами
	Пельтье
Управление	От ПК

https://assa-group.ru/cmrv-4500-mrv

Подберем оборудование конкретно под вашу задачу

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.