



Миниатюрный вискозиметр CMRV-4500 (MRV)

Производитель: Cannon
Instrument

Модель: CMRV-4500

[https://assa-
group.ru/cmrv-4500-mrv](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

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, ГОСТ Р 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.