



Производство приборов экспресс анализа качества нефтепродуктов

Россия, г. Томск, ул. Вавилова, 10

ООО «ШАТОКС», ☎ (3822) 21-38-22

web: www.shatox.ru e-mail: info@shatox.ru



Октанометр SHATOX SX-150

Модификация Октанометра для работы с топливами. Представляет собой продолжение серии "1XX" (анализ качества топлив). Имеет дополнительные режимы для определения индукционного периода окисления бензина и процентного содержания керосина в дизельном топливе. В анализаторе используется автоматическая компьютерная калибровка, имеется возможность сохранения результатов измерений в память прибора с датой и временем проведения анализа с последующей передачей их в компьютер (в формате Microsoft Excel или txt).

Возможности прибора:

Определение октанового числа бензина.

Исследовательский (RON), моторный (MON) метод.
Антидетонационный коэффициент AKI.

ГОСТ 32339 (ISO 5164:2005), ГОСТ 32340 (ISO 5163:2005), ГОСТ 8226-82 (ASTM D 2699-86), ГОСТ Р 511-82 (ASTM D 2700-86), ГОСТ Р 51105-97, ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-99).

Определение цетанового числа дизельного топлива.	Одновременно с цетановым числом определяется тип и температура предельной фильтруемости дизельного топлива.	ГОСТ Р 52709-2007 (ASTM D 613-05), ГОСТ 305-82 (ASTM D 4737-03), ГОСТ 3122-67 (ASTM D 613, EN ISO 5165).
Определение температуры предельной фильтруемости дизельного топлива.	Определяется в зависимости от цетанового числа дизельного топлива.	Факультативный параметр.
Определение типа дизельного топлива.	Тип дизельного топлива (S-летнее, W-зимнее, A-арктическое) определяется в зависимости от температуры застывания.	Факультативный параметр.
Содержание керосина в дизельном топливе.	Количество керосина определяется в процентах. Предварительно выбирается тип дизельного топлива (S-летнее, W-зимнее, A-арктическое).	Факультативный параметр.
Индукционный период бензина (устойчивость к окислению).	Индукционный период измеряется в минутах. Предварительно выбирается марка бензина.	ГОСТ 4039-88 (ASTM D 525), ГОСТ Р 52068-2003.

Технические характеристики

Диапазон измеряемых октановых чисел бензинов	ОЧ	40–135
Предел допускаемой основной погрешности измерения октановых чисел, не более	ОЧ	± 0.5
Предел допускаемого значения расхождения между параллельными измерениями октановых чисел, не более	ОЧ	± 0.2
Диапазон измерения индукционного периода окисления бензина	Мин.	50-2400

Предел допускаемой основной погрешности индукционного периода окисления бензина	Мин.	10
Диапазон измерения цетановых чисел	ЦЧ	20–100
Предел допускаемой погрешности измерения цетановых чисел, не более	ЦЧ	± 1.0
Предел допускаемого значения расхождения между параллельными измерениями цетановых чисел, не более	ЦЧ	± 0.5
Предел допускаемой погрешности при определении температуры предельной фильтруемости дизельного топлива	С °	± 5
Диапазон определения содержания керосина в дизельных топливах	%	0-95
Предел допускаемой основной погрешности при определении содержания керосина в дизельных топливах	%	3
Время измерения	с	1–5
Порог срабатывания индикации недостаточного питания, при питании от батарей	В	5.4
Срок эксплуатации прибора	Не менее, лет	6
Габаритные размеры		
электронного блока:	мм	211x100x45
датчика № 1, мм:	мм	60x100
масса прибора с датчиком	гр	680

Комплект поставки:

- электронный вычислительный блок;
- датчик № 1;
- имитатор пробы (1шт);
- паспорт на прибор;
- [программное обеспечение](#) для персонального компьютера совместимое со всеми версиями Windows;
- mini USB кабель для подключения к компьютеру;
- [руководство пользователя](#);
- копия сертификата о внесении в госреестр;
- гарантийный талон;
- батареи типа АА;
- сумка для хранения и транспортировки.