

MX-10 USB

Компьютерный измеритель октанового, цетанового числа - MX-10 USB

производство

Компактность и функциональность

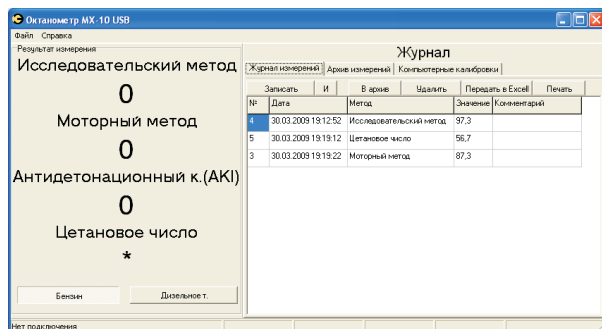
Определение октанового числа бензина:

Исследовательский метод;

Моторный метод;

Антидетонационный коэффициент(АКИ);

Определение цетанового числа дизельного топлива.



Подключив **MX-10 USB** к компьютеру вы получаете точный измерительный прибор с возможностью хранения, печати и анализа информации. Прибор позволяет независимо от того на каком компьютере вы работаете иметь при себе все необходимые документы, программы и всю базу данных измерений.

Технические характеристики:

Диапазон измеряемых октановых чисел бензинов	60-100 ОЧ
Предел допускаемой основной погрешности измерения октановых чисел, не более	± 1 ОЧ
Расхождения между параллельными измерениями октановых чисел, не более	±0.4 ОЧ
Диапазон измерения цетановых чисел	30-70 ЦЧ
Предел допускаемой основной погрешности измерения цетановых чисел, не более	±2 ЦЧ
Расхождения между параллельными измерениями цетановых чисел, не более	±0.4 ЦЧ
Время измерения,	не более 5 сек.
Рабочие условия применения анализатора, температура. °С	0...+40



г. Краснодар ул. Новороссийская 51
т. (861) 279-0-114 ф. (861) 251-81-01
www.oil.energy1.ru mail: oil@energy1.ru