

Компьютерный октанометр MX-10 USB

Контакт: Михаил Михайлович

Email: alt@energy1.ru

http://milamo.ru/prochee/vse_ostalnoe/kompyuterniy_oktanometr_mh_10_usb_i20663



Адрес:

Краснодар, ул.Куликовского д.39

Цена:

Цена не указана

Отличительные особенности

Самый компактный в своем классе прибор.

Высокая чувствительность датчика(разрабатывался специалистами которые имеют многолетний опыт производства октанометров ПЭ-7300).

Легкая работа со смесевыми бензинами. Облегчает расчет присадок(за счет компьютерной калибровки)

Простота и удобство использования.

Не требует специальных знаний для проведения анализа.

Легко подключается к компьютеру с помощью современного интерфейса USB 2.0

Не требует установки драйверов и программного обеспечения(подключай к любому компьютеру и работай).

Корпус полностью выполнен из нержавеющей стали.

Не имеет подвижных механических частей,бьющихся

элементов(кнопок,выключателей,дисплеев). Что значительно увеличивает срок службы прибора



Компьютерный октанометр MX-10 USB...

Михаил Михайлович

alt@energy1.ru

<http://tinyurl.com/q4d4jtz>



Компьютерный октанометр MX-10 USB...

Михаил Михайлович

alt@energy1.ru

<http://tinyurl.com/q4d4jtz>



Компьютерный октанометр MX-10 USB...

Михаил Михайлович

alt@energy1.ru

<http://tinyurl.com/q4d4jtz>



Компьютерный октанометр MX-10 USB...

Михаил Михайлович

alt@energy1.ru

<http://tinyurl.com/q4d4jtz>



Компьютерный октанометр MX-10 USB...

Михаил Михайлович

alt@energy1.ru

<http://tinyurl.com/q4d4jtz>



Компьютерный октанометр MX-10 USB...

Михаил Михайлович

alt@energy1.ru

<http://tinyurl.com/q4d4jtz>



Компьютерный октанометр MX-10 USB...

Михаил Михайлович

alt@energy1.ru

<http://tinyurl.com/q4d4jtz>



Компьютерный октанометр MX-10 USB...

Михаил Михайлович

alt@energy1.ru

<http://tinyurl.com/q4d4jtz>



Компьютерный октанометр MX-10 USB...

Михаил Михайлович

alt@energy1.ru

<http://tinyurl.com/q4d4jtz>



Компьютерный октанометр MX-10 USB...

Михаил Михайлович

alt@energy1.ru

<http://tinyurl.com/q4d4jtz>