

# МХ-700-ПТФ ЭКСПРЕСС

## ГОСТ-22254

Автоматический аппарат для определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре.



**ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ с точность ГОСТ !**

- МХ-700-ПТФ-ЭКСПРЕСС - оснащен интегрированной системой прямого охлаждения топлива до  $-50^{\circ}\text{C}$ .
- Значительно сокращено время измерения (от 10 до 60 минут).
- Нет стеклянных, бьющихся элементов.
- Прост в эксплуатации, не требует сборки - разборки пипетки и фильтрующего элемента.
- Не требует подключения внешнего криостата.

### Технические характеристики:

- |  |  |
|--|--|
| 1. Виды контролируемого топлива-                             | <b>Дизельные топлива всех марок</b>                          |
| 2. Диапазон измерений температуры фильтруемости:             | <b>от комнатной до <math>-50^{\circ}\text{C}</math></b>      |
| 3. Точность измерения температуры пробы                      | <b><math>^{\circ}\text{C} \pm 1</math></b>                   |
| 4. Диапазон измерения температуры помутнения                 | <b>от <math>+10</math> до <math>-50</math> (опционально)</b> |
| 5. Точность определения температуры помутнения               | <b><math>^{\circ}\text{C} \pm 1</math></b>                   |
| 6. Создание разрежения                                       | <b>-автоматически, встроенный насос</b>                      |
| 7. Встроенная память   | <b>- 10 измерений</b>  |
| 8. Время измерения, мин.                                     | <b>-до 60</b>  |
| 9. Напряжение питания, В                                     | <b>- 220</b>   |
| 10. Потребляемая мощность в режиме «Охлаждение» не более, Вт | <b>- 300</b>   |
| 11. Масса,   | <b>- 30(<math>\pm 5</math>)</b>                              |
| 12. Габаритные размеры (корпуса), мм:                        | <b>Глубина:390, Ширина:340, Высота:640</b>                   |

Аппарат может быть дополнительно оснащен:

1. Датчиком определения температуры помутнения.

Форма оплаты : безналичный расчет, предоплата (возможна частичная оплата).

Применяется упрощенная система налогообложения.

Доставка осуществляется транспортными компаниями.