Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

МХП-ПХП аппарат ДЛЯ определения содержания механических примесей



торговый дом

АВТОМАТИКА

Аппарат МХП-ПХП используется для определения механических примесей, таких как углеводород, смазочные материалы и добавки по ГОСТ 6370 в нефти, нефтепродуктах и присадках методом фильтрования.

Особенности:

- Набор посуды приспособлений, необходимый ДЛЯ проведения анализа входит в комплект поставки.
- Стеклянное окно на лицевой панели нагревательной ванны позволяет наблюдать за процессом.
- Автоматический контроль и высокая точность поддержания температуры нагрева ванны.
- Для уменьшения температурных колебаний водной нагревательной ванны и уменьшения расхода растворителя используется вспомогательный (поддерживающий) нагреватель.

Технические характеристики

технические характеристики	
Наименование	Значение
Мощность водной нагревательной ванны	2x500 Вт
Максимальная температура управляемого	+90 °C
нагрева ванны	
Точность поддержания температуры нагрева	±1 °C
ванны	
Мощность вспомогательного нагревателя	90 Вт
Максимальная температура вспомогательного	+90 °C
нагревателя ванны	
Погрешность вспомогательного нагревателя	±4 °C
Питание	~220±22 B, 50±1 Гц
Габариты (длина х ширина х высота):	
- нагревательной бани	365х322х615 мм
- блока управления и фильтрации	360х290х360 мм
Macca	30 кг

Комплект поставки:

- Водная нагревательная ванна, 1 компл.
- Блок фильтрации и измерения с насосом,1 компл.
- Термочувствительный датчик, 1 шт
- Колбы Бунзена, 2 шт.
- Воронки фильтровальные, 2 шт
- Штатив лабораторный, 2 компл.
- Крепление вспомогательного нагревателя, 1 шт
- Вспомогательный нагреватель, 1 компл.
- Термометр ТЛ-2 исп. 2 (0-100/1,0),1 шт
- Градуированные стаканы 1000 мл, 2 шт