



МХП-ПХП аппарат для определения содержания механических примесей



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 и приспособлений, необходимый для проведения анализа входит в комплект поставки.
 - Стеклопанель 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

Наименование	Значение
Мощность водной нагревательной ванны	2x500 Вт
Максимальная температура управляемого нагрева ванны	+90 °С
Точность поддержания температуры нагрева ванны	±1 °С
Мощность вспомогательного нагревателя	90 Вт
Максимальная температура вспомогательного нагревателя ванны	+90 °С
Погрешность вспомогательного нагревателя	±4 °С
Питание	~220±22 В, 50±1 Гц
Габариты (длина x ширина x высота):	
- нагревательной бани	365x322x615 мм
- блока управления и фильтрации	360x290x360 мм
Масса	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