



## **АТЗ-70-ПХП аппарат для определения температуры текучести и застывания**



Аппарат АТЗ-70-ПХП применяют для определения низкотемпературных характеристик и тестирования нефтепродуктов по методике ГОСТ 20287, ГОСТ 5066, а также ASTM D97, ASTM D 2500.

### ***Особенности:***

- Аппарат не требует применения углекислоты и других охлаждающих веществ или устройств.
- Два посадочных места, электронный терморегулятор с установкой требуемой и отслеживанием текущей температуры.
- Автоматическое поддержание требуемой температуры в бане.
- Термометры ASTM (-80°C...+20°C) и 2 цилиндрических сдвоенных пробирки для проб в комплекте.
- Встроенный компрессор. Охлаждение воздушное.

### ***Технические характеристики***

| <b>Наименование</b>                              | <b>Значение</b>                         |
|--|---|
| Точность показаний терморегулятора               | ± 0,1 °С                                |
| Точность контроля температуры в охлаждающей бане | ± 0,5 °С при температуре -80°С...+20°С) |
| Минимальная температура охлаждающей бани         | -80 °С                                  |
| Время снижения температуры до максимума          | не более 40 мин                         |
| Напряжение питания                               | ~220 ±22 В, 50 Гц                       |
| Потребляемая мощность                            | 1900 ВА                                 |
| Масса  | 50 кг                                   |
| Габаритные размеры (ШхВхГ)                       | 800х330х550 мм                          |