

## **ЛВП-М-ПХП аппарат для определения высоты некопящего пламени**



Аппарат «ЛВП-М-ПХП» предназначен для определения высоты некопящего пламени светлых нефтепродуктов по методу, изложенному в ГОСТ 4338 - ASTM D 1322 - IP 57 - ISO 3014.

Сущность метода заключается в сжигании образца нефтепродукта при контролируемых условиях в лампе специальной конструкции с фитилем и измерении по шкале высоты пламени.

### ***Технические характеристики***

Характеристики	Значения
Рабочая среда	светлые нефтепродукты
Диапазон показаний шкалы	0...50 мм.
Габаритные размеры	430x220x195 мм.
Масса	4 кг.

Определение проводят для авиационных и других топлив. Аппарат включает в себя медный корпус лампы с дымоходом, черную стеклянную шкалу (диапазон измерений от 0 до 50 мм) с белыми штрихами, гнездо свечи, медную свечу с фитильной трубкой и вентиляционным отверстием. Дверца лампы медная с изогнутым стеклянным окошком. Лампа устанавливается на металлической треноге с алюминиевым прутом.

### **Аксессуары:**

- подготовленные хлопковые фитили (2 шт.);
- хлопковые фитили не подготовленные к определению (2 шт.);
- обзорное устройство. Устанавливается на дымоходе лампы. Устраняет параллакс;
- взаимозаменяемая свеча.