



## **LOIP LA-380 ванна испытательная для определения плотности нефтепродуктов**



Испытательная ванна **LOIP LA-380** предназначена для определения плотности нефтепродуктов с помощью ареометров в температурном диапазоне от -40 °С до +50 °С по ГОСТ 3900-85 и ГОСТ Р 51069-97.

### ***Особенности конструкции:***

- Испытательная ванна выполнена из прозрачных стеклопакетов, исключающих запотевание и обмерзание окна наблюдения за цилиндрами;
- Ванна подключается с помощью шлангов к патрубкам насоса криостата;
- Термостатирование цилиндров с исследуемыми образцами в испытательной ванне осуществляется за счет интенсивной циркуляции рабочей жидкости, подаваемой из криостата;
- В крышке ванны предусмотрено гнездо для контрольного термометра;
- В комплект поставки входят 4 цилиндра для ареометров.

### ***Технические характеристики:***

Объем ванны, л	17
Размеры ванны (ДхШхВ), мм	445x250x580
Количество цилиндров	4 шт
Размеры цилиндров (высота x диаметр), мм	500x50
Рабочая жидкость	этанол, вода
Масса ванны без жидкости, не более, кг	20