



## Аппарат для определения давления насыщенного пара (ДНП) методом Рейда K11459

**Производитель:**

Koehler Instrument Company, Inc (США)

**ASTM:**

ASTM D323

ASTM D1267

**IP:**

IP 69

IP 161

**ГОСТ:**

ГОСТ 1756

ГОСТ Р 50994

ГОСТ 31874

### Описание:

Четырех-секционная баня для определения давления насыщенного пара по методу Рейда K11459 предназначена для определения давления паров жидких нефтепродуктов и сжиженных нефтяных газов в соответствии с нормативной документацией (ASTM, ГОСТ и т.д.).

Аппарат обеспечивает поддержание температуры с точностью  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ , а встроенный микропроцессорный ПИД-регулятор обеспечивает быстрый нагрев до заданной температуры без перескоков выше установки. Ванна защищена от перегрева дополнительными средствами защиты, которые отключают нагреватель при превышении заданной температурной точки. Встроенный в аппарат дисплей отображает заданную и фактическую температуры бани.

Баня снабжена баком из нержавеющей стали с изоляцией из стекловолокна, держателями для испытательных цилиндров, позволяющих погружать цилиндры в баню на нужную глубину, клапаном предохраняющим баню от перелива воды.

### Особенности:

Надежность и удобство в эксплуатации:

- Баня выполнена из высококачественных материалов и оснащена всем необходимым для начала работы
- Аппарат снабжен средствами защиты от перегрева и перелива ванны
- Все установки проводятся с помощью температурного контроллера, расположенного на передней панели аппарата
- Как опцию можно приобрести программное обеспечение, позволяющее соединить баню с компьютером, для более удобной работы, калибровки и хранения данных
- **Внимание:** для определения давления паров сжиженных нефтяных газов(LPG) дополнительно необходим блок клапанов **K11202** для цилиндра **K11201**

## Спецификация и технические характеристики:

Кол-во ячеек	до 4-х
Максимальная температура	100°C
Стабильность регулирования температуры	±0,1°C
Емкость бани	51,9 л
Электропитание	220-240 В, 50/60 Гц, 9,4 А
Габариты (ШхГхВ)	381x381x915 мм
Масса	30,4 кг