

БР-ПХП бомба Рейда



Бомба Рейда БР-ПХП предназначена для определения абсолютного давления паров нефти и летучих невязких нефтепродуктов, кроме сжиженных нефтяных газов в лабораториях промышленных предприятий и научно-исследовательских учреждений.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Конструктивно прибор состоит из двух камер – воздушной (верхней) и топливной (нижней). Соединение воздушной и топливной камер исключает возможность потери испытуемого продукта, компрессию и утечку из собранного аппарата при испытаниях.
- Топливная камера на 180 кПа имеет одно отверстие.
- Дополнительно имеет навинчивающийся на верхнюю часть металлический держатель для установки в рабочее отверстие универсального термостата КВПД-ПХП, который можно приобрести дополнительно.
- Бомба Рейда снабжается манометром, который присоединен к воздушной камере с помощью резьбового соединения.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Соотношение объёмов воздушной и топливной камер	1:4
Погрешность соотношения объёмов камер	3,95...4,05
Рабочее положение	Вертикальное
Гидравлические испытания	7,6 кгс/см ²
Пневматические испытания	5,6 кгс/см ²
Материал изготовления	Сталь нержавеющая 12Х18Н10Т
Габаритные размеры	Ø57×400 мм
Масса	1,7 кг

Стандартный комплект поставки:

- Бомба Рейда БР-ПХП.
- Паспорт.