

БР-010М бомба Рейда с одним отверстием



Бомба Рейда БР-010М предназначена для определения давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов с давлением насыщенных паров до 250 кПа.

ЗАКАЗАТЬ

Описание бомбы Рейда БР-010М

Конструктивно БР-010М состоит из двух камер – воздушной и топливной, соединённых между собой. Топливная камера имеет одно отверстие. Бомба Рейда может комплектоваться манометром МПТИ: 0-100 кПа; 0-160 кПа; 0-250 кПа, который присоединен к воздушной камере с помощью резьбового соединения.

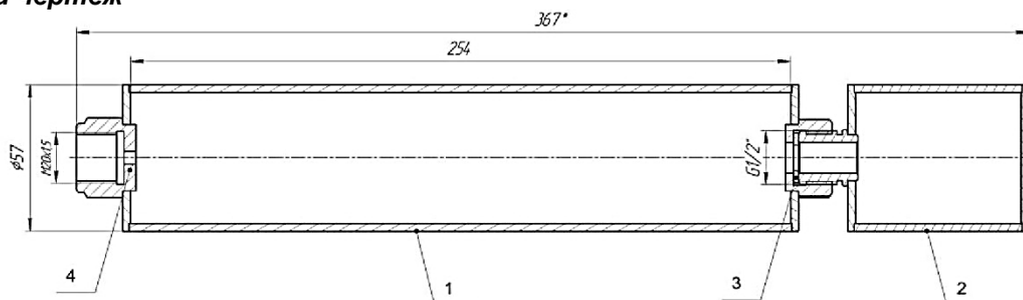
Технические характеристики

Наименование	Значение
Соотношение объемов топливной и воздушной камер	1:4 (3,95-4,05)
Объем жидкостной камеры, см ³	130
Объем воздушной камеры, см ³	520
Резьба присоединительная манометра	M20x1,5 ГОСТ 24705-81
Резьба присоединительная м/д камерами	G1/2" ГОСТ 6357-81
Резьба присоединительная жидкостной камеры	Наружная G1/2" ГОСТ 6357-81
Рабочее положение	Вертикальное
Материал воздушной и жидкостной камер	12X18Н10Т
Высота воздушной камеры (внутренний линейный размер), мм	254±3
Внутренний диаметр трубы, мм	51±3
Габариты (Высота x Диаметр), мм	367x57
Масса не более, кг	1,4
Гарантийный срок эксплуатации, мес	12

Стандартный комплект поставки:

- Бомба Рейда БР-010М с одним отверстием.
- Паспорт.

Габаритный чертеж



- 1 – воздушная камера; 2 – жидкостная камера; 3 – уплотнение между воздушной и жидкостной камерой;
4 – штуцер для присоединения манометра