



Технический паспорт изделия

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ

► BP6-BP12

► BV5-BV36

Назначение и область применения

Расширительные баки предназначены для компенсации избыточного давления и расширения теплоносителя в системах отопления закрытого типа путем поглощения избыточного объема теплоносителя, образующегося при его нагревании.

Конструктивные особенности

- Материал корпуса - углеродистая сталь с лакокрасочным покрытием
- Воздушный ниппель -латунь
- Давление воздуха в баке - 1,5 бар
- Толщина стенки корпуса не менее 1,2 мм
- Резьбовое соединение - 3/4"
- Мембрана- EPDM
- Максимальная температура жидкости -90 ° С

Характеристики

Модель	Объем, л	Размер	Макс. рабочее давление, бар
BP6	6	3/4"	5
BP8	8		
BP10	10		
BP12	12		
BV5	5		
BV8	8		
BV12	12	1"	8
BV19	19		
BV24	24		
BV36	36		

