

РОЗШИРЮВАЛЬНІ БАКИ

BP6	BP8	BP10	BP12		
BV5	BV8	BV12	BV19	BV24	BV36



ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Розширювальні баки призначені для компенсації надлишкового тиску і розширення теплоносія в системах опалення закритого типу шляхом поглинання надлишкового об'єму теплоносія, що утворюється при його нагріванні.

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

- Матеріал корпусу – вуглецева сталь з лакофарбовим покриттям
- Повітряний ніпель -латунь
- Тиск повітря в Баку, – 1,5 бар
- Товщина стінки корпусу не менше 1,2 мм
- Резьбовое з'єднання - 3/4
- Мембрана- EPDM
- Максимальна температура рідини -90°C

МОДЕЛЬ	Об'єм, л	DN"	Макс. робочий тиск, бар	Габарити коробки, мм
BP6	6	3/4	5	340*110
BP8	8			340*130
BP10	10			340*140
BP12	12			340*160
BV5	5			160*310
BV8	8			210*330
BV12	12	280*300		
BV19	19	280*410		
BV24	24	1	8	280*450
BV36	36			320*600

