

Расширительные мембранные баки для закрытых систем теплоснабжения (в соответствии с EN12828) и холодоснабжения.

Рост температуры в системе ведет к расширению воды. "Вода расширения" временно направляется в расширительный бак, что позволяет поддерживать необходимое рабочее давление.

Преимущества

- Заполнены азотом для более длительного сохранения исходного давления.
- Каждый расширительный бак прошел заводскую проверку.
- На резьбу системного подключения не нанесено никакого покрытия, что обеспечивает простоту соединения.
- Полностью сварная конструкция.
- Оцинкованный фланец.


Технические характеристики

- Макс. рабочее давление: 6 бар.
- Расширительные баки соответствуют EN13831.
- Максимальная температура системы: 120 °С.
- Максимальная температура на мембране: 70 °С.
- Мембрана: EPDM.
- В соответствии с Директивой 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением".
- Произведены согласно ТУ 25.29.12-003-94457786-2020.
- Возможно добавление до 50% антифриза на основе гликоля.
- Покрытие – эпоксидно-порошкового, красного цвета (RAL 3002).
- Flexcon R 35 - 80 : имеют ножки для напольного монтажа.

Описание	Flexcon R 25л/1.5 [6 бар]	
Артикул	16027RU	
Модель	<u>Flexcon R 8 - 80</u>	
Емк-ость [л]	25	
Давление газа [бар]	1,5	
Макс. рабочее давление [бар]	6	
Размеры	A [мм]	290
	B [мм]	463
	Ø C [мм]	-
	D [мм]	-
Сист. соед. (E)	G $\frac{3}{4}$ " M	
Вес [кг]	3,1	





Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы

Класс продуктовой группы

Название продукта Flexcon R 25

Брэнд Flamco

Тип продукта 25

Артикул 16027RU

Дополнительная информация в Интернете:

[Инструкции по установке и эксплуатации](#)

[Declaration of conformity UKCA](#)

[Certificate of conformity ГОСТ \(GOST\)](#)

[Flexcon R 8 - 80 ADSK](#)

[Flexcon R 8 - 80 DWG](#)

[Flexcon R 8 - 80 IPT](#)

[Flexcon R 8 - 80 STEP](#)

[Технический каталог](#)