



# FOBRITE

 For Bright Future

Клапаны управления



Наименование:

Fobrite

Штаб-квартира:

Провинция Цзянсу (Китай)

Год основания:

2006

[www.fobrite.com](http://www.fobrite.com)

Компания Fobrite, основанная в 2006 году, является одной из ведущих компаний Китая в области проектирования, разработки, производства и продажи регулирующих клапанов для умягчителей воды. Являясь пионером в этой области в Китае, Fobrite получила более 100 патентов, как внутренних, так и международных. Он был награжден сертификатом ISO 9001 и сертифицирован как «Высокотехнологичное предприятие» провинции Цзянсу.



На протяжении многих лет компания FOBRITE твердо придерживалась выбранного направления и неуклонно двигалась вперед. В эпоху, когда многие предприятия диверсифицируют свой бизнес, наша компания придерживается своей стратегии исследования и разработки продуктов, стремясь предвидеть и понимать будущее и использовать наши конкурентные преимущества в этой области.

Наша компания всегда предана потребностям клиентов, предоставляя им лучшие решения и программы. За этой преданностью стоит наше чувство ответственности перед клиентами, наше глубокое понимание технологий и наш профессионализм в этой отрасли.

Компания FOBRITE всегда внимательно следит за последними разработками и инновациями в области умягчения воды. Мы понимаем, что сердцем и корнем роста предприятия являются его ключевые технологии, и нами также движет наше непоколебимое стремление к новым технологиям и идеям.

# G30



---

Встроенная резервная батарея для перевода регулирующего клапана в безопасное положение при отключении электропитания

---

Вставной быстроразъемный соединитель для всасывания соли

---

Доступный для легкой очистки расходомер

---

Режим предварительного или последующего заполнения солевого бака

---

Дополнительное прямоточная/противоточная регенерация

---

Дополнительный смесительный клапан для очень простой регулировки жесткости воды

---

Дополнительный перепускной кран

---

Дополнительные быстроразъемные соединители на входе и выходе с несколькими спецификациями

---

Интерфейс AUX релейного выхода

---

Интерфейс DP входа для дистанционного сигнала

---

Интерфейс генератора хлора

---

Пропорциональная регенерация

---

Автоматический режим отпуска, экономия воды и соли

---

Автоматическое напоминание об ошибках регулирующего клапана и периодическом обслуживании

---

Возможность просматривать архивные данные регулирующего клапана

---

## Параметры

Расход при давлении 3,5 бар		
Постоянный расход в режиме сервиса при перепаде 1 бар		4,0м³/ч (17,6 гал/мин)
Пиковый расход в режиме сервиса при перепаде 1,7 бар		4,8м³/ч (21,0 гал/мин)
Максимальный расход в режиме обратной промывки при перепаде 1,7 бар		3,8м³/ч (17,0 гал/мин)
Регенерация		
Направление потока		Прямой/противоточный
Количество циклов		5
Количество регулируемых циклов		ВСЕ
Продолжительность цикла регенерации		0-999мин
Входной/Выходной поток воды		1" или 3/4", резьба NPT или BSPT Прямой и угловой БС
База		2-1/2" -8NPSM
Распределительная направляющая часть		3/4" труба, 26.7мм НД
Дренажная линия		3/8" НД БС
Линия подачи соляного раствора		3/8" НД БС
Высота от верха бака		7,9" /200мм
Вес		2,4 кг
Размеры используемых баллонов	Умягчитель	6" -14" (150-350мм)
	Фильтр	6" - 12" (150-300мм)

Проводной дисплей дистанционного управления (штатно)



Беспроводной дисплей дистанционного управления (опционно)



Генератор хлора



Быстроразъемный соединитель для всасывания соли



БС для Входного/Выходного потока воды



Перепускной кран