

# Регулятор низкого давления второй ступени LV4403B

## Назначение

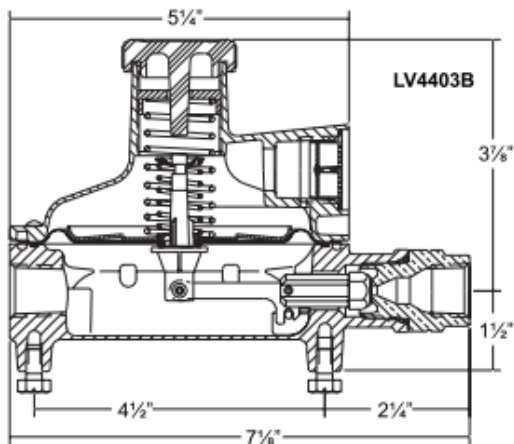
Предназначены для уменьшения избыточного давления первой ступени 5-20 фунт. на кв. дюйм до уровня давления на горелке, обычно 11" водяного столба. Идеально подходят для средних коммерческих установок с несколькими емкостями и обычных бытовых нагрузок.

## Преимущества

- Большой вентиляционный клапан снижает вероятность блокировки, имеет разъем 3/4" F. NPT для подключения стравливающей трубки.
- При давлении на входе 103 кПа регулятор не допускает подъема давления газа на выходе выше 13 кПа даже при снятом седельном диске.
- Седло и седельный диск может сниматься.
- Прямой ход уменьшает износ диска.
- Специальная форма вентиляционного отверстия предотвращает его замерзание при правильной установке.
- Высокочувствительная к изменениям давления большая литая диафрагма.
- Разъем для манометра с резьбой 1/8" F. NPT. Заглушки могут быть сняты с помощью торцевого шестигранного ключа 3/16".
- Окрашен в коричневый глянцевый цвет.

## Установка прямо на газопроводе

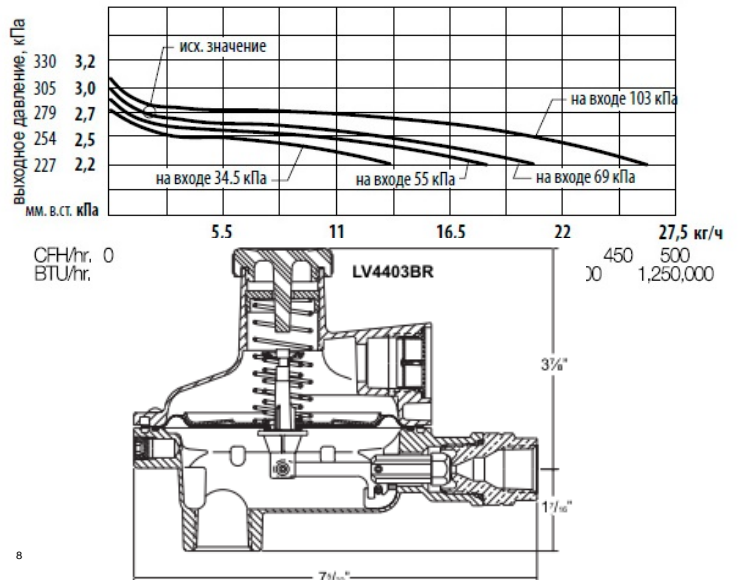
Монтируется непосредственно на магистральный трубопровод здания. Устраняет необходимость в муфтовых соединениях, коленчатых патрубках и монтажных кронштейнах. Быстрый и легкий монтаж.



## Материалы

Корпус  
Кожух  
Пружина  
Седло  
Диск седла  
Мембрана

Литье Цинк  
Литье Цинк  
Сталь  
Латунь  
Эластичная резина  
Полимер, армированный тканью



## Информация для заказа

№ Детали	Вход	Выход	Размер седла	Фабричное давление настройки, кПа	Диапазон регулировки*, кПа	Предохранительный клапан	Производительность по пропану*, кг/час (BTU/hr)
LV4403B4	1/2" F. NPT	1/2" F. NPT	№28 Drill	2,7 кПа (275 мм в. ст.) при 69 кПа на входе	2,3-3,3 кПа (230-330 мм в.ст.)	Над Впуском	22 (1 000 000)
LV4403B46		3/4" F. NPT					
LV4403B46R*		3/4" F. NPT					
LV4403B66	3/4" F. NPT	3/4" F. NPT	№28 Drill	2,7 кПа (275 мм в. ст.) при 69 кПа на входе	2,3-3,3 кПа (230-330 мм в.ст.)	Над Впуском	22 (1 000 000)
LV4403B66R*							

\* Максимальный поток обеспечен при 69 кПа на входе и 2,2 кПа (230 мм в. ст.) на выходе.