

# Двухступенчатые регуляторы с автоматическим переключателем 7525В

## Назначение

Данные комбинированные двухступенчатые регуляторы с возможностью переключения потребления предназначены для использования в различных зданиях и мобильных домиках и других мобильных установках с двумя баллонами. Пустые баллоны могут быть заменены без прерывания газоснабжения.

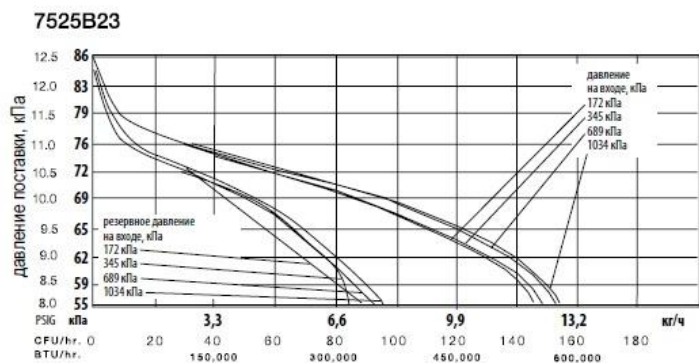
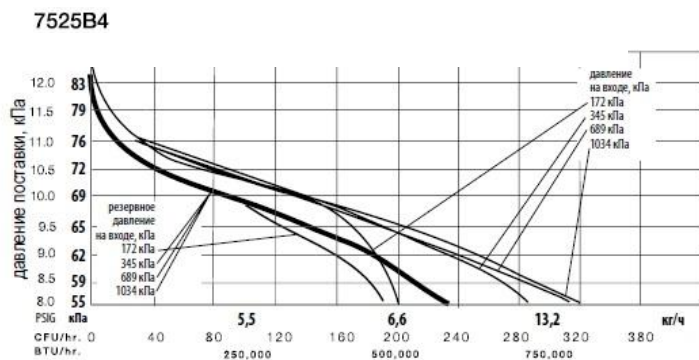
## Преимущества

- Автоматическое переключение с основной емкости на резервную без остановки снабжения газом.
- Вторая ступень имеет большое вентиляционное отверстие для защиты от замерзания.
- При давлении в 103 кПа на входе второй ступени регулятор не допускает подъема давления газа выше 13 кПа также при снятом седельном диске.
- Есть возможность резервирования запаса для бесперебойного снабжения при больших нагрузках или сложных условиях работы.
- Встроенная литая диафрагма в регуляторе второй ступени.
- Встроенный датчик давления.
- Ручка управления и датчик встроены в первую ступень регулятора
- Первая ступень окрашена коричневым цветом.

## Материалы

Корпус (1-я ступень)  
Корпус (2-я ступень)  
Кожух (1-я ступень)  
Кожух (2-я ступень)  
Седло  
Пружины  
Диафрагмы  
Седельные диски

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



## Информация для заказа

| № Комплекта | Комплектация регулятора с переключателем | Вход                | Выход       | Комплектация гибкими трубками | Комплектация вход выход кронштейнами | Производ. по пропану **, кг/час (BTU/hr) |
|-------------|--|---------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| 5726B23     | 7525B23                                  | Обратный конус 1/4" | 1/2" F. NPT | 912FA20                       | 2302-31                              | 4,4 (200 000)                            |
| 5727B23     | 7525B23                                  |                     |             | 912FS20                       |                                      |  |
| 5754B4      | 7525B4                                   |                     |             | 912FA20                       | 2503-22                              | 9,9 (450 000)                            |
| 5755B4      | 7525B4                                   |                     |             | 912FS20                       |                                      |  |

\*Максимальный поток обеспечен при 172 кПа на входе и 2,3 кПа (229 мм в. ст.) на выходе.