



Регулятор-стабилизатор давления газа **А6**







ОПИСАНИЕ

Одноступенчатый мембранный регулятор-стабилизатор давления газа А6 прямого действия предназначен для использования в производственных газорегуляторных пунктах (ГП), а также ГП, используемых в общественных и жилых зданиях.

Регулятор-стабилизатор предназначен для уменьшения уровня давления до нужного уровня на выходе.

Стабилизатор А6 может быть установлен в любом положение. В процессе эксплуатации не требует дополнительного обслуживания. Обслуживание заключается только во внешнем осмотре и очистке поверхности.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Регулятор-стабилизатор А6 имеет надежные защитные элементы, которые в автоматическом режиме прекращают подачу сжиженного газа, когда:

• снижается уровень давления во входном или выходном патрубках,

- слишком большое повышение уровня давления газа при ограничении его отбора,
- слишком большое повышение уровня давления, рост которого вызвала поломка стабилизатора.

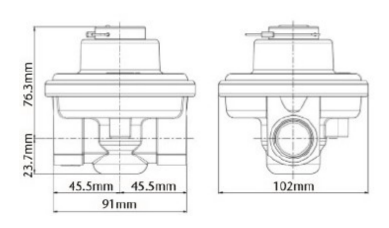
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Установление стабильного уровня давление газа и подача его в постоянном объеме;
- Возможность организовать любое число потребителей газа с неизменными параметрами подачи;
- Минимальные потери газа;
- Бытовое газовое оборудования работает с наибольшими показателями эффективности и коэффициента полезного действия;
- Возможность применять газового оборудования в бытовых условиях самого широкого круга и от разных фирм-производителей.
- Есть возможность использовать оборудование с автоматическими системами и высоким уровнем коэффициента полезного действия.

Регулятор-стабилизатор А6М (4419900001)

Пропускная способность	До 6 м³/ч
Входное давление	Max 75 mbar
Выходное давление	22 mbar
Тип регулятора	линейный
Вход/выход резьба	¾" R BSPT
Диапазон рабочей температуры	-20 - +60 °C
Материал корпуса	Алюминий

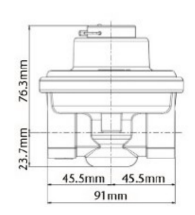


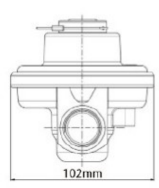


Регулятор-стабилизатор А6М (4419900009)

Пропускная способность	До 10 м³/ч
Входное давление	25-500 mbar
Диапазон выходного давления	21-35 mbar
Выходное давление	24 mbar
Тип регулятора	линейный
Вход/выход резьба	¾" R BSPT
Диапазон рабочей температуры	-20 - +60 °C
Материал корпуса	Алюминий



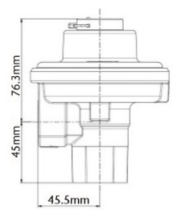


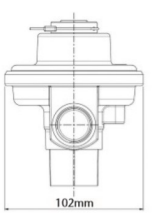


Регулятор-стабилизатор A6N (4418900010)

Пропускная способность	До 12,5 м³/ч
Входное давление	Max 400 mbar
Выходное давление	35 mbar
Тип регулятора	угловой
Вход/выход резьба	¾" R BSPT
Диапазон рабочей температуры	-20 - +60 °C
Материал корпуса	Алюминий

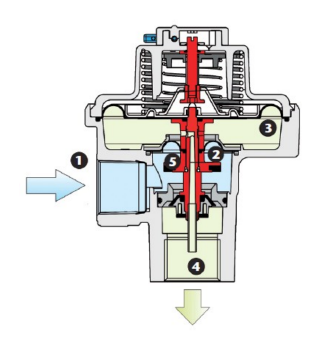




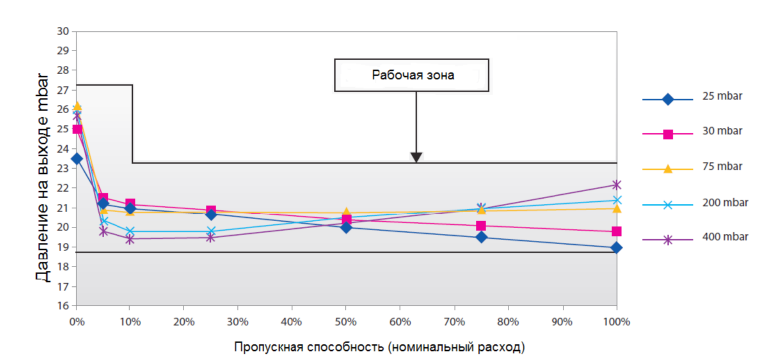


КОНФИГУРАЦИЯ

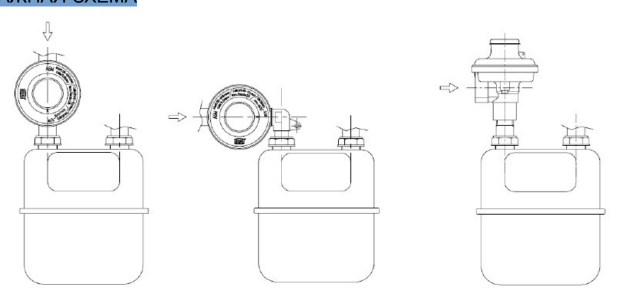
- Входное присоединение
- 2 Мембрана предварительного регулирования
- В Регулирующая мембрана
- 4 Выходное присоединение
- **5** UPSO (блокирующее устройство)



ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ РЕГУЛЯТОРА-СТАБИЛИЗАТОРА А6



МОНТАЖНАЯ СХЕМА





ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА

ООО «ФАРГАЗ РУС» РФ, Московская область, городской округ Химки, г.Химки, Вашутинское шоссе, владение 17 Д. +7 960 580 7000 +7 495 926 0851

e-mail: sales@fargaz.com www.fargaz.com