

# МОДЕЛИ

Размер	Применение	Модели	Вход	Выход
Полный	1 <sup>я</sup> ступень	R622H	1/2", 3/4", FPOL	1/2", 3/4"
	2 <sup>я</sup> ступень	R622 R642 R652	1/2", 3/4"	1/2", 3/4"
	2 фунта/кв. дюйм	R622E R652E	1/2", 3/4"	1/2", 3/4"
	2 <sup>я</sup> ступень	R632	1/4", FPOL	1/2", 3/4"
Компактная конструкция	1 <sup>я</sup> ступень	R122H	1/4"	1/2"
	2 <sup>я</sup> ступень	R222	1/2"	1/2"
	2 <sup>я</sup> ступень	R232	1/4", FPOL	1/2"

## ПРЕВОСХОДНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОДДЕРЖКА

Всемирная сеть компании предлагает самый широкий ассортимент газового оборудования низкого давления включает опытные группы продаж и поддержки, состоящие из более чем 2000 технических специалистов, предоставляющих услуги примерно в 200 представительствах по всему миру. Для того, чтобы приобрести надежные изделия с высокими характеристиками, а также получить гарантию непревзойденного уровня обслуживания, обращайтесь в компанию Emerson. Мы поможем вам решить самые сложные задачи.

Газовое оборудование низкого давления  
Emerson Process Management  
Regulator Technologies, Inc.  
Северная Америка  
McKinney, Texas 75069-1872 США  
Тел.: 1-800-558-5853  
За пределами США: 1-972-548-3574

Газовое оборудование низкого давления  
Emerson Process Management  
Regulator Technologies, Inc.  
Латинская Америка  
54080 Tlalnepantla, Мексика  
Тел.: 011-52-55-26990400

Газовое оборудование низкого давления  
Emerson Process Management  
Regulator Technologies, Inc.  
Азиатско-тихоокеанский регион  
Singapore, Сингапур 128461  
Тел.: +65 6777 8211



D450251TRU2 © Май 2010 Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. Все права защищены. Отпечатано в США. Fisher, Fisher, Emerson Process Management и Emerson Process Management – торговые знаки одной из групп компаний Emerson Process Management. Все другие торговые знаки являются собственностью своих владельцев.

# FISHER



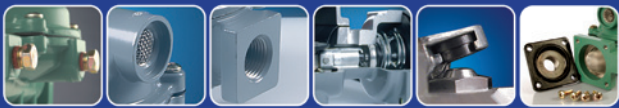
Emerson Process Management  
Regulator Technologies, Inc.  
310 E. University Drive  
McKinney, TX 75069-1872

## Fisher® серии R

Полноразмерные и компактные регуляторы для применения на оборудовании отечественного производства



www.fisherregulators.com  
Для получения информации  
звоните по телефону 1-800-558-5853



## ХАРАКТЕРИСТИКИ И КАЧЕСТВО

Регуляторы Fisher® серии R предназначены для того, чтобы превзойти ожидания заказчиков по техническим характеристикам, эксплуатационным качествам и надежности. Особенности изделий серии R:

- Предохранительный клапан с расширенной двойной защитой от чрезмерного давления на ВСЕХ клапанах 1<sup>й</sup> и 2<sup>й</sup> ступеней серии R
- Удобные проверочные соединения на всех моделях
- Установочные приспособления для обслуживающего персонала
- Стойкие к коррозии материалы
- Порошковая краска покрытия
- Надежные характеристики

Регуляторы Fisher серии R – это высокотехнологичные изделия, для создания которых используются лучшие материалы и технологии, доступные в мире. Цель – предоставить заказчикам изделия непревзойденного качества.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДА



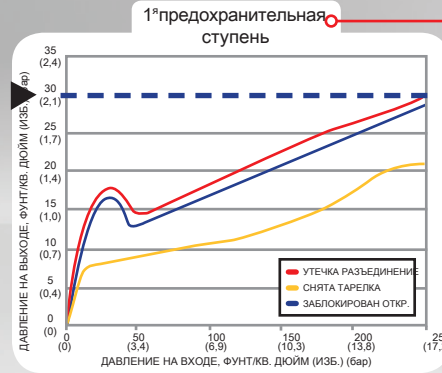
## ПРИМЕНЕНИЕ



## ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА ОТ ЧРЕЗМЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ

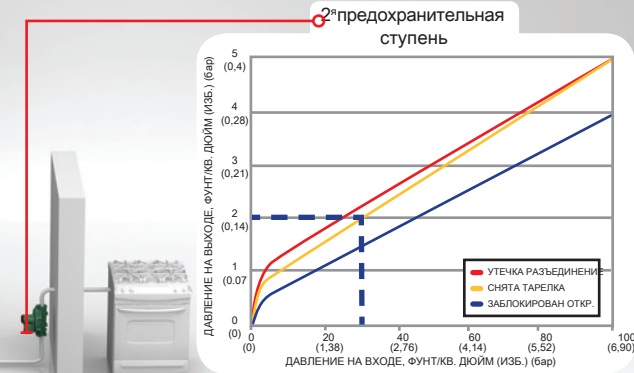
Это означает, что данный двухступенчатый регулятор системы является лучшим. Период. Регуляторы Fisher 1<sup>й</sup> и 2<sup>й</sup> ступеней серии R \* предназначены для ограничения давления ниже по потоку до 2 фунтов/кв. дюйм, даже в случае выхода из строя обеих ступеней. Для того чтобы обеспечить это требование, регуляторы Fisher 1<sup>й</sup> и 2<sup>й</sup> ступеней серии R \* ИСПЫТАНЫ при давлении нагнетания на 1<sup>й</sup> ступени 250 фунтов/кв. дюйм в режимах выхода из строя.

Типы регуляторов \*Fisher серии R - R622, R642, R652, R622H, R122H и R222.



Максимальное давление подачи до 30 фунтов/кв. дюйм (изб.) на 2<sup>ю</sup> ступень при неисправности при давлении 250 фунтов/кв. дюйм на входе

\* Типичные кривые характеристик регуляторов Fisher серии R. Информация о конкретных кривых характеристик изделия приведена в соответствующих руководствах по изделиям Fisher.



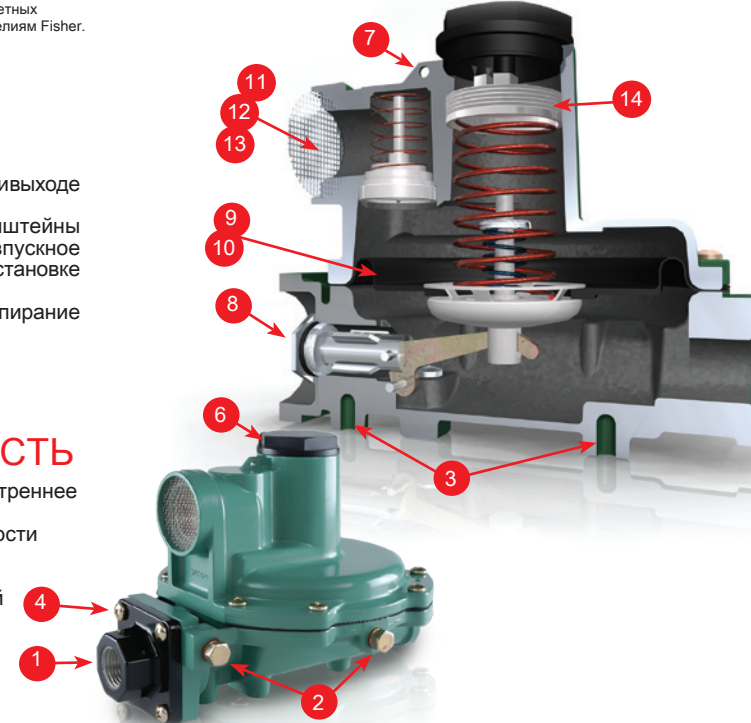
Максимальное давление подачи 2 фунта/кв. дюйм (изб.) при 30 фунтах/кв. дюйм (изб.) на входе

## ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Большие доступные лыски под ключ
2. Отводы для установки измерительных приборов на входе и выходе для проверки системы
3. Устанавливается на универсальные монтажные кронштейны
4. Четыре болта, уплотняемое кольцевым уплотнением впускное отверстие устраняет утечки в впускном отверстии при установке Впускной фильтр и двухступенчатый регулятор
5. – Сохраняет чистоту тарелки, обеспечивает хорошее ее запаривание
6. Испытанная УФ-излучением закрывающая крышка с лысками под ключ
7. – Простая регулировка
7. Защита регулировки пружины

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

8. Большая алюминиевая горловина – исключает внутреннее промерзание
9. Большая зона мембраны для повышенной точности
10. Усиленная тканью литая мембрана
11. Вентиляционное отверстие 3/4 дюйма NPT
12. Дренажное отверстие корпуса пружины, работающей на сжатие, направлено вниз
13. Большое дренажное отверстие
14. Регулируемая пружина



## ТАБЛИЦА ОЦЕНКИ

	Наличие лучшей защиты от чрезмерного давления	Конструкция, удобная для обслуживающего персонала	Высокие эксплуатационные характеристики и надежность	Разумный выбор
<b>FISHER</b>	✓	✓	✓	✓
Конкуренция				