

МОДЕЛИ

Размер	Применение	Модели	Вход	Выход
Полный	1 ^я ступень	R622H	1/2", 3/4", FPOL	1/2", 3/4"
	2 ^я 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 ^я ступень	R632	1/4", FPOL	1/2", 3/4"
Компакт- ная кон- струкция	1 ^я ступень	R122H	1/4"	1/2"
	2 ^я ступень	R222	1/2"	1/2"
	2 ^я 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



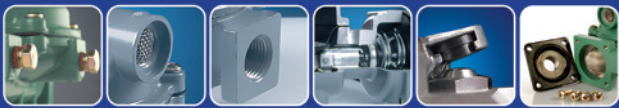
Emerson Process Management
Regulator Technologies, Inc.
310 E. University Drive
McKinney, TX 75069-1872

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^й и 2^й 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



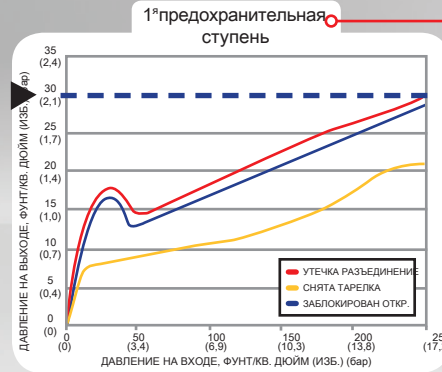
ПРИМЕНЕНИЕ



ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА ОТ ЧРЕЗМЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ

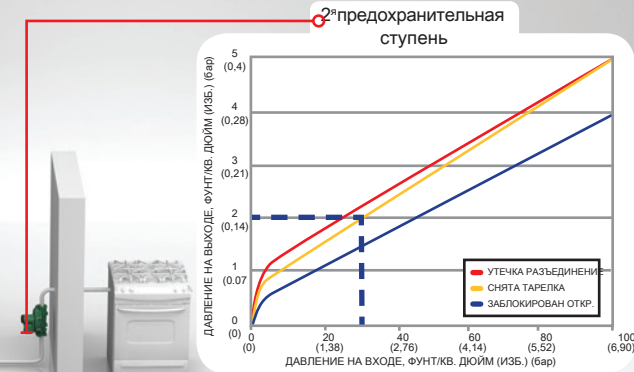
Это означает, что данный двухступенчатый регулятор системы является лучшим. Период. Регуляторы Fisher 1^й и 2^й ступеней серии R * предназначены для ограничения давления ниже по потоку до 2 фунтов/кв. дюйм, даже в случае выхода из строя обеих ступеней. Для того чтобы обеспечить это требование, регуляторы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

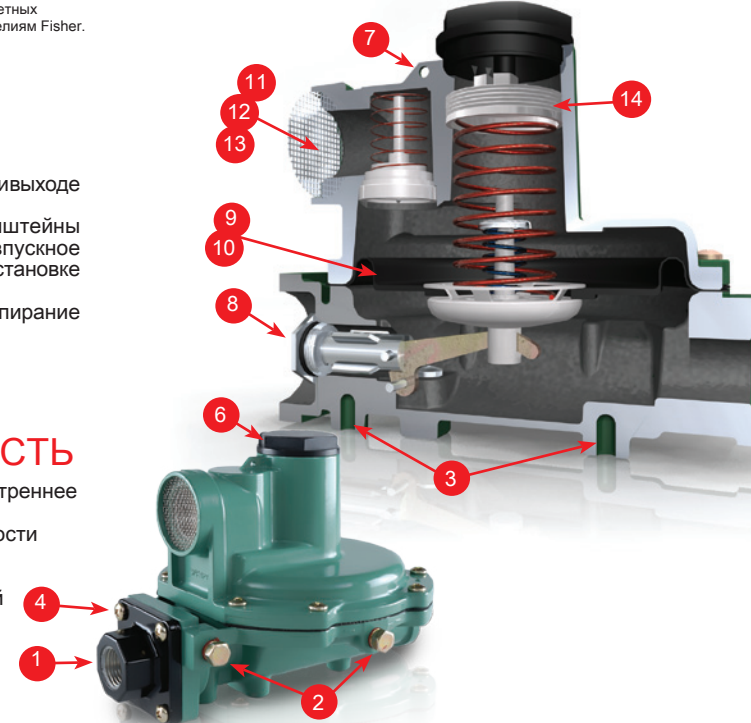


ТАБЛИЦА ОЦЕНКИ

FISHER	Наличие лучшей защиты от чрезмерного давления	Конструкция, удобная для обслуживающего персонала	Высокие эксплуатационные характеристики и надежность	Разумный выбор
Конкуренты	✓	✓	✓	✓