

## МОДЕЛИ

Размер	Применение	Модели	Вход	Выход
Полный	1 <sup>я</sup> ступень	R622H	1/2, 3/4 дюйм FPOL	1/2, 3/4 дюйм
	2 <sup>я</sup> ступень	R622 R642 R652	1/2, 3/4 дюйм	1/2, 3/4 дюйм
	2 <sup>я</sup> ступень 2 psi / 0.14 bar	R622E R652E	1/2, 3/4 дюйм	1/2, 3/4 дюйм
	два этапа	R632A	1/4 дюйм FPOL	1/2, 3/4 дюйм
	два этапа 2 psi / 0.14 bar	R632E	1/4 дюйм FPOL	1/2, 3/4 дюйм
Компакт- ная кон- струкция	1 <sup>я</sup> ступень	R122H	1/4 дюйм	1/2 дюйм
	1 <sup>я</sup> ступень	R222H	1/2, 3/4 дюйм	1/2, 3/4 дюйм
	2 <sup>я</sup> ступень	R222	1/2 дюйм	1/2 дюйм
	два этапа	R232A	1/4 дюйм FPOL	1/2 дюйм
	два этапа 2 psi / 0.14 bar	R232E	1/4 дюйм FPOL	1/2 дюйм

## ПРЕВОСХОДНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОДДЕРЖКА

Компания Emerson предлагает полную линейку оборудования для добычи СНГ с международной сетью распределения и первоклассной службой поддержки. Служба поддержки и продаж имеет почти 200 офисов по всему миру, в которых работают более 2000 специалистов. Обратитесь в компанию Emerson для получения более подробной информации о наших услугах.

### Америка

T +1 800 558 5853

T +1 972 548 3574

### Европа

T +39 051 419 0611

### Азиатско-Тихоокеанский регион

T +65 6777 8211

### Ближний Восток / Африка

T +971 4811 8100

FISHER™

EMERSON

EMERSON



Emerson Automation Solutions  
Pressure Management  
3200 Emerson Way, PO Box 8004-75070,  
McKinney, TX 75070

## Серии R

Полноразмерные и компактные регуляторы для применения на оборудовании отечественного производства



FISHER™

EMERSON

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

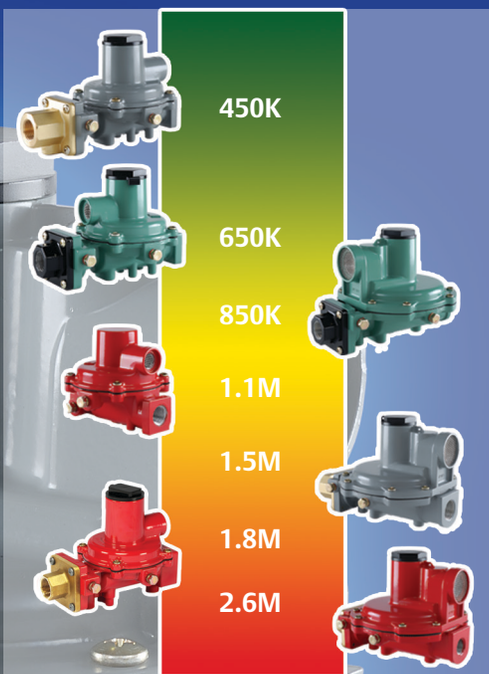
## ХАРАКТЕРИСТИКИ И КАЧЕСТВО

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДА



Компактные

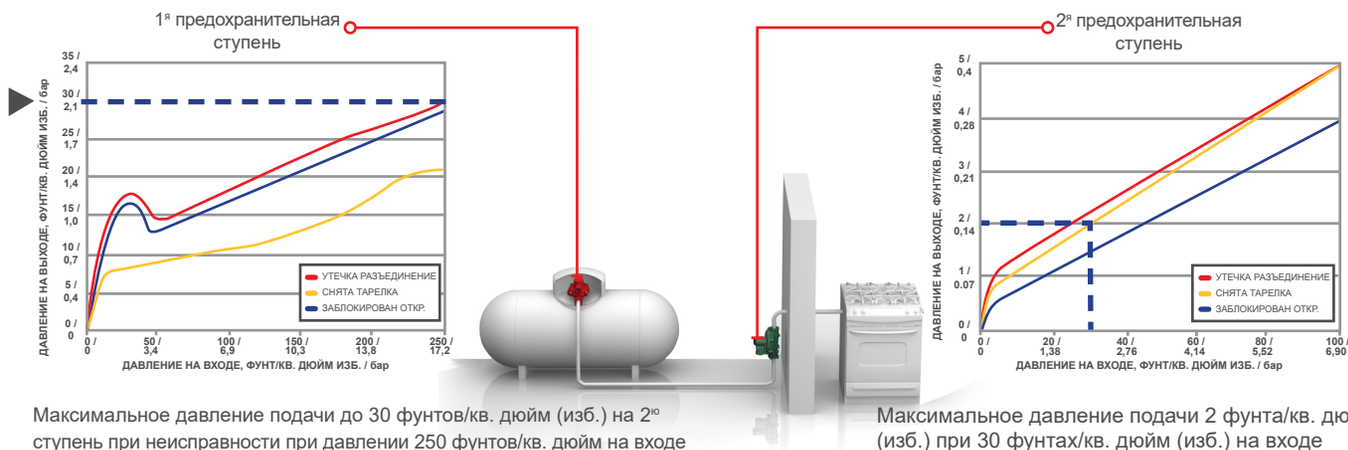
Полноразмерные

## ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА ОТ ЧРЕЗМЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ

Это означает, что данный двухступенчатый регулятор системы является лучшим. Период.

Регуляторы 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 его 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 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

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

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

## 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 во впускном отверстии при установке
5. Впускной фильтр и двухступенчатый регулятор – Сохраняет чистоту тарелки, обеспечивает хорошее запирание
6. Испытанная УФ-излучением закрывающаяся 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

