

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48  
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)

[www.itrostov.ru](http://www.itrostov.ru)



**Серия РС**  
**Регуляторы нулевого давления**  
**или соотношения давления газ-воздух**  
**Структура обозначения.**

1	2	3	4	5	6	7	8	Доп. информация
РС	2	Фл.	-	0,5	-	А	2	УЗ.1 ТУ ВУ 200020142.030-2013

1. РС – обозначение серии
2. Присоединительный размер в дюймах
3. Исполнение корпуса по креплению
  - муфта
  - Фл. – фланец
4. Максимальное рабочее давление:  
**0,5**- 0,5 бар
5. Исполнение по предназначению
  - Н –регулятор нулевого давления;
  - А –регулятор соотношения газ-воздух
6. Только для исполнения А:
  - 1 – регулятор соотношения давления газ-воздух 1:1;
  - 2 – регулятор соотношения давления газ-воздух (давление газа меньше давления воздуха); комплектуются дроссельным узлом, устанавливаемым на воздушную магистраль.
  - 3 – регулятор соотношения давления газ-воздух (давление газа больше давления воздуха); комплектуются дроссельным узлом, устанавливаемым на газовую магистраль.
7. Климатическое исполнение
  - УЗ.1: -30...+60 °C;
  - У2: -40...+60 °C – установка в закрытых неотапливаемых помещениях (объемах)
8. Номер технических условий

**Дополнительная информация:**

Материал корпуса регулятора-стабилизатора – алюминий.