

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

### Бытовые комбинированные со встроенными ПСК и ПЗК регуляторы давления Структура обозначения.

1	2	3	4	5	6
РС	6	-	КД	Угловое снизу*вверх	-- ТУ ВУ 200020142.030-2013

1. РС – обозначение серии
2. Максимальная пропускная способность:  
6 – 6 нм3 /ч;  
10 – 10 нм3 /ч;  
25 – 25 нм3 /ч;  
50 – 50 нм3 /ч
3. КД – тип регулятора: комбинированный
4. Исполнение регулятора по способу присоединения и присоединительным размерам
  - Угловое
  - Угловое снизу\*вверх
  - Линейное
  - П-образное
5. присоединительными размерами  
-- ПО УМОЛЧАНИЮ:

входной патрубок	выходной патрубок
DN 15 (накидная гайка - G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	DN 25 (гайка - G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )

По специальному заказу (указывается дополнительно) выбирает потребитель самостоятельно

с входными патрубками	с выходным патрубком
- DN 10 (накидная гайка - G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ) или - DN 20 (накидная гайка – G1");	- DN 25 (накидная гайка – G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ) Или - DN 32 (накидная гайка – G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ).

6. Номер технических условий.  
ТУ ВУ 200020142.030-2013

#### Климатическое исполнение

У2: -40...+60 °С – установка в ящиках, шкафах или под навесом без прямого попадания осадков на регулятор.