

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



www. itrostov. ru

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

e-mail: zakaz@itrostov.ru



Серия РС комбинированные регуляторы-стабилизаторы давления Структура обозначения.

1	2	3	4	5	6	7	8	Доп. информация	
РС	2	-	6	-	К	-	X XX	УЗ.1	ТУ ВУ 200020142.030-2013

1. **РС** – обозначение серии

2. Присоединительный размер в дюймах

3. Максимальное рабочее давление:

1- 1 бар;

6 – 6 бар.

4. **К** - регулятор-стабилизатор давления комбинированный

5. **X** - исполнения регулятора:

2 соответствует регулятору комбинированному с ПЗК

3 соответствует регулятору, комбинированному с ПЗК и встроенным ПСК

4 соответствует регулятору, комбинированному с ПЗК и ПСК в отдельном корпусе

6 соответствует регулятору, комбинированному со встроенными ПЗК и ПСК

6. **XX** - Диапазоны выходного давления, настройки срабатывания

7. Климатическое исполнение

УЗ.1: –30...+60 °С;

У2: –40...+60 °С – установка в закрытых неотапливаемых помещениях (объемах).

8. Номер технических условий

Дополнительная информация:

Присоединение корпуса для всех исполнений – фланцевое.

- Регуляторы DN50÷DN100 могут изготавливаться с присоединительными фланцами PN16

Диапазон регулирования выходного давления определяется типоразмером пружины, установленной в корпус регулятора-стабилизатора.

Материал корпуса регулятора-стабилизатора – алюминий.