



## Серия РС комбинированные регуляторы-стабилизаторы давления Структура обозначения.

1	2	3	4	5	6	7	8	Доп. информация
РС	2	-	6	-	К	-	Х	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. **Х** - 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 °C;  
У2: -40...+60 °C – 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.