








Критерии выбора регуляторов  
перепада давления, расхода и  
комбинированных регуляторов  
Серия 42















## Регуляторы прямого действия

Регуляторы перепада давления, расхода и комбинированные регуляторы

### Критерии выбора • Часть 1

Требуется регулятор для ...	SAMSON предлагает следующие устройства ...		
Технологические установки	•	•	•
Промышленные энергосети	•	•	•
Обогрев, вентиляция, климат-контроль	•	•	•
Теплоснабжение	•		•
Непосредственное включение	•		•
Подключение в первичный контур	•		•
<p>Дополнительная информация о конструкциях, сертифицированных согласно требованиям DIN, для какой-либо группы приборов можно найти в соответствующем типовом листе</p> <p>Для всех, приведенных здесь случаев применения регуляторов, SAMSON предлагает универсальный регулятор со вспомогательным управлением тип 2334. Подробная информация о таком регуляторе приводится в типовом листе T3210.</p>  <p>Универсальный регулятор тип 2334, см. типовой лист T3210</p> <p>Подробное описание конструкций с разгрузочной мембраной для клапанов тип 2422 и тип 2423 приводится в типовом листе T2650</p>	<p>возможна легированная сталь</p> <p>регулирование перепада давления</p>  <p>тип 42-24 см. T 3003</p>  <p>тип 42-28 см. T 3003</p> <p>другие приборы: тип 42-14, тип 42-18 см. T 3001</p>	<p>возможна легированная сталь</p> <p>регулирование перепада давления (перепускной)</p>  <p>тип 42-20 см. T 3007</p>  <p>тип 42-25 см. T 3007</p> <p>другие приборы: тип 42-10, тип 42-15 см. T 3005</p>  <p>тип 42-10RS см. T 3009</p>	<p>возможна легированная сталь</p> <p>регулирование , расхода</p>  <p>тип 42-36 см. T 3015</p>

	•	•	•	•	
	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•
	•				
	•	•		•	•
	возможна легир. сталь				
	регулирование перепада давления и расхода	ограничение перепада давления и расхода	регулирование температуры и перепада давления и / или расхода	регулирование температуры и расхода	регулирование температуры, перепада давления и расхода
					
	 тип 42-37 см. Т 3017	 тип 42-34 см. Т 3013	 тип 42-36 DoT см. Т 3019	 тип 42-36 E см. Т 3018	 тип 42-37 E см. Т 3018 привод тип 3374 см. Т 3018
	 тип 42-39 см. Т 3017	 тип 42-38 см. Т 3013	 тип 42-37 DoT см. Т 3019 Другие приборы: тип 42-14 DoT, 42-24 DoT, 42-28 DoT, 42-39 DoT см. Т 3019	 тип 42-39 E см. Т 3018	