

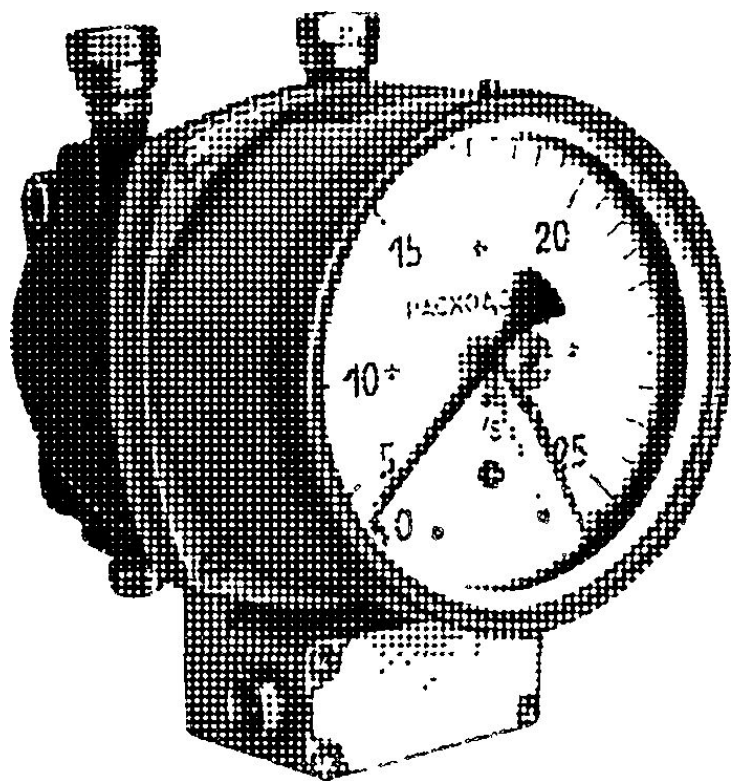
НАЗВАНИЕ СИСТЕМЫ

Схема системы

**(ОБЩАЯ) Классификация регуляторов
если данная классификация имеется в проекте**

КЛАССИФИКАЦИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

ВЫБОР ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА



Параметр	Значение
Питание – переменный ток, (В)	220
Частота, (Гц)	50
Мощность, (В/А)	10
Температура, (°С)	50-100
Рабочее избыточное давление, (МПа)	16-63
предельные номинальные перепады давления, (кПа)	10-250
минимальное вакуумметрическое давление, (кПа)	5

РАСЧЁТНЫЕ СООТНОШЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ

Спасибо
за внимание!

Курсовой проект разработали

студенты группы УИТ-4

Руководитель курсового проекта