



РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА ВОДЫ ТИПА РР

Назначение: предназначен для регулирования расхода теплоносителя, поступающего в систему отопления теплового пункта.

Материал (основной): Чугун;

Среда рабочая: Вода;

Давление условное PN, МПа (кгс/см²): 1,0(10);

Температура рабочей среды (наибольшая): 180;

Зона нечувствительности, %, не более: 1;

Постоянная времени, не более, сек: 125 ;

Присоединение: фланцевое;

Комплект поставки: Регулятор с крестовиной, паспорт;

Ед. изм: шт.

Наименование	Диаметр D, мм	Строительная длина, мм	Высота, мм	Условная пропускная способность, м ³ /ч	Расход воды, м ³ /ч	Масса, кг
Регулятор РР-25 с крестов.	25	115	485	6±10%	1 - 1,6	12,4
Регулятор РР-40 с крестов.	40	130	572	16±10%	1,0 - 4,0	21,0
Регулятор РР-50 с крестов.	50	170	632	25±10%	4,0 - 8,0	30,0
Регулятор РР-80 с крестов.	80	350	750	60±10%	8,0 — 25,0	80,0

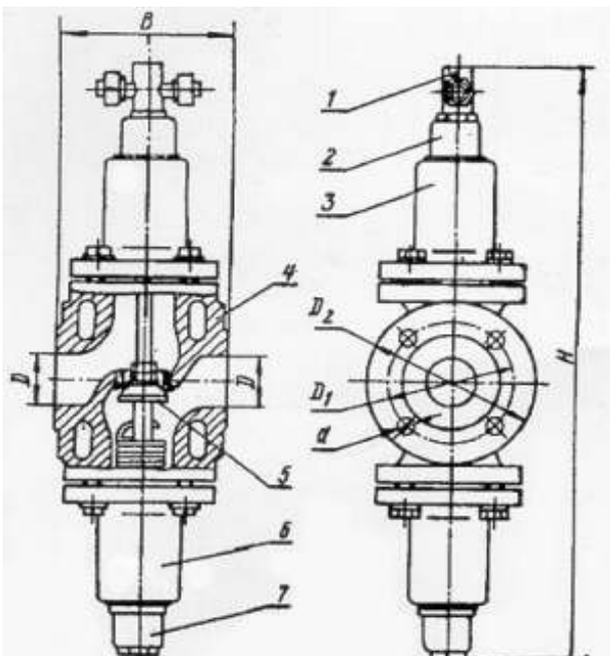


Рис. 1. Регулятор:

- 1 – крестовина; 2 – колпак верхний;
- 3 – крышка верхняя; 4 – корпус;
- 5 – клапан; 6 – крышка нижняя;
- 7 – колпак нижний.

