

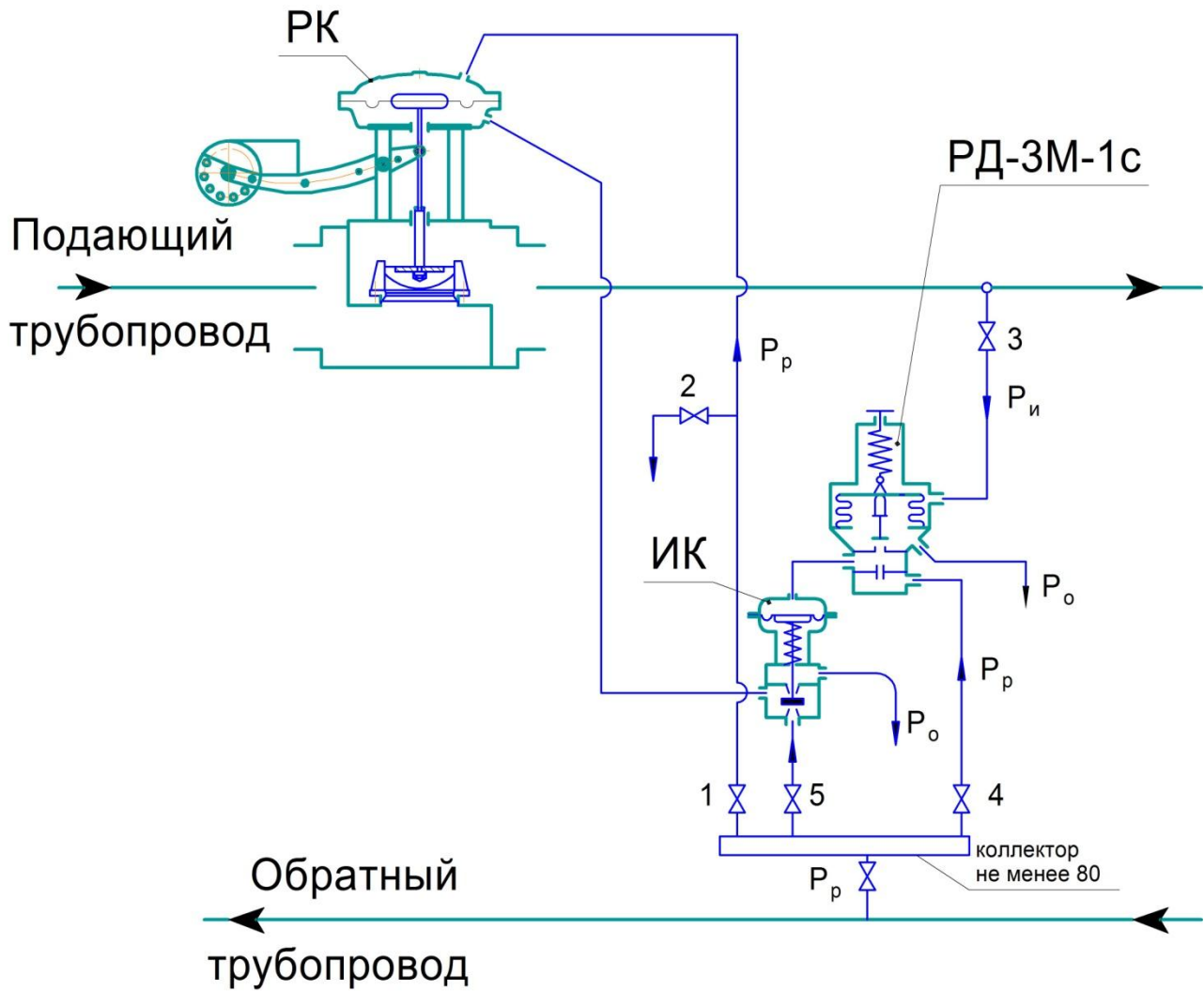
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ПОСТАВКА, МОНТАЖ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



**Схемы применения регулятора давления,
регулятора подпора-рассечки
и регулятора перепуска для
автоматизации насосных станций**

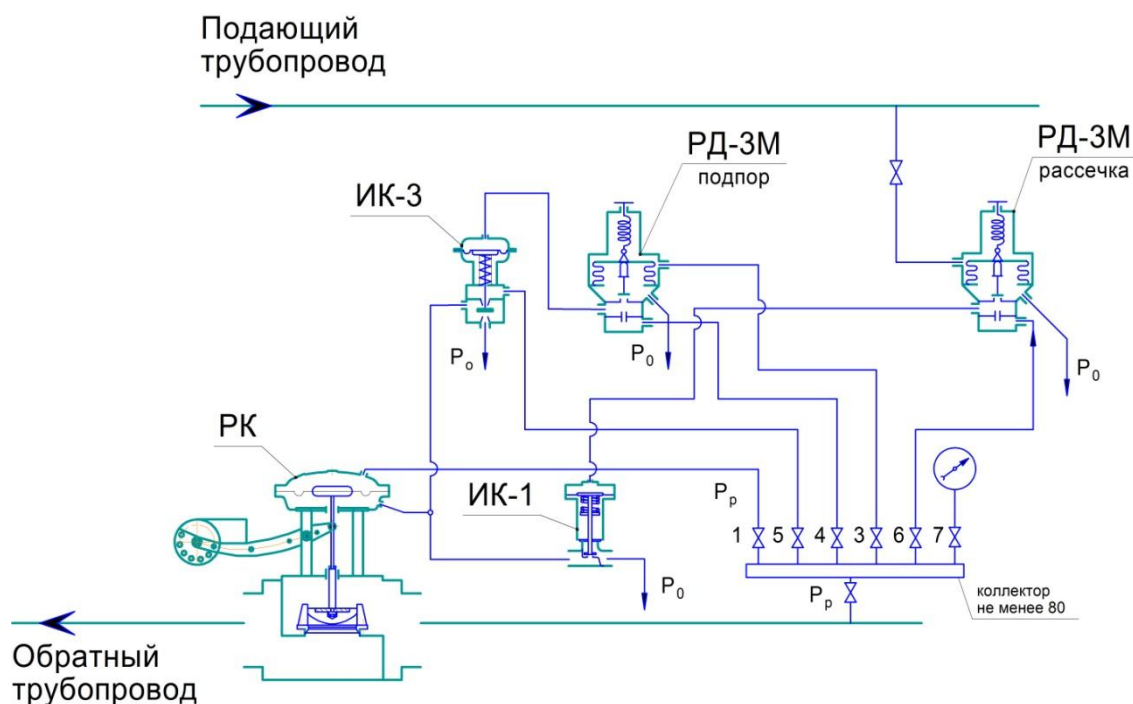
Отличное решение для индивидуального, промышленного и общественного назначения в реальной жизни!

Назначение и работа регулятора давления №1



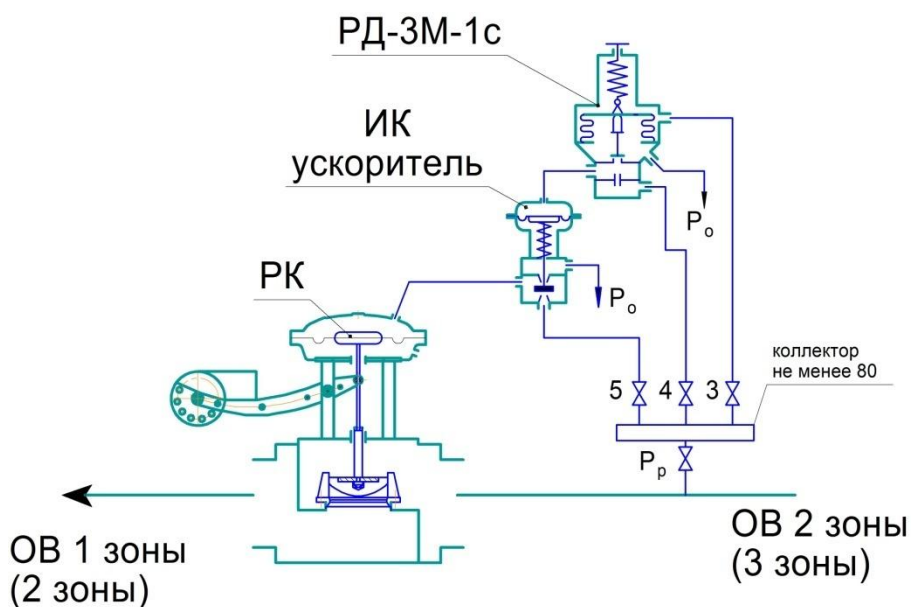
Регулятор предназначен для поддержания заданного давления в подающем водоводе ПВ II зоны после сетевых насосов насосных станций и работает по схеме «после себя».

Назначение и работа регулятора подпора-рассечки №2



Регулятор предназначен для поддержания заданного давления в обратных водоводах 2 зоны насосных станций и 3 зоны на узлах рассечки. Одновременно регулятор выполняет функцию защиты, т.е. отсекает на зоны обратный водовод при останове по какой-либо причине сетевых насосов (исчезновение напряжения на насосной станции) или понижении давления на нагнетании сетевых насосов ниже заданного значения.

Назначение и работа регулятора «перепуска» №6



Регулятор предназначен для аварийного перепуска воды из ОВ 2 зоны в ОВ 1 зоны, на узлах рассечки из ОВ 3 зоны в ОВ 2 зоны, на насосной станции (сброс воды в аккумуляторный бак при повышении давления в ОВ 2 зоны), для узлов рассечки в ОВ 3 зоны, для насосной станции в ОВ 2 зоны при превышении давления больше заданного.