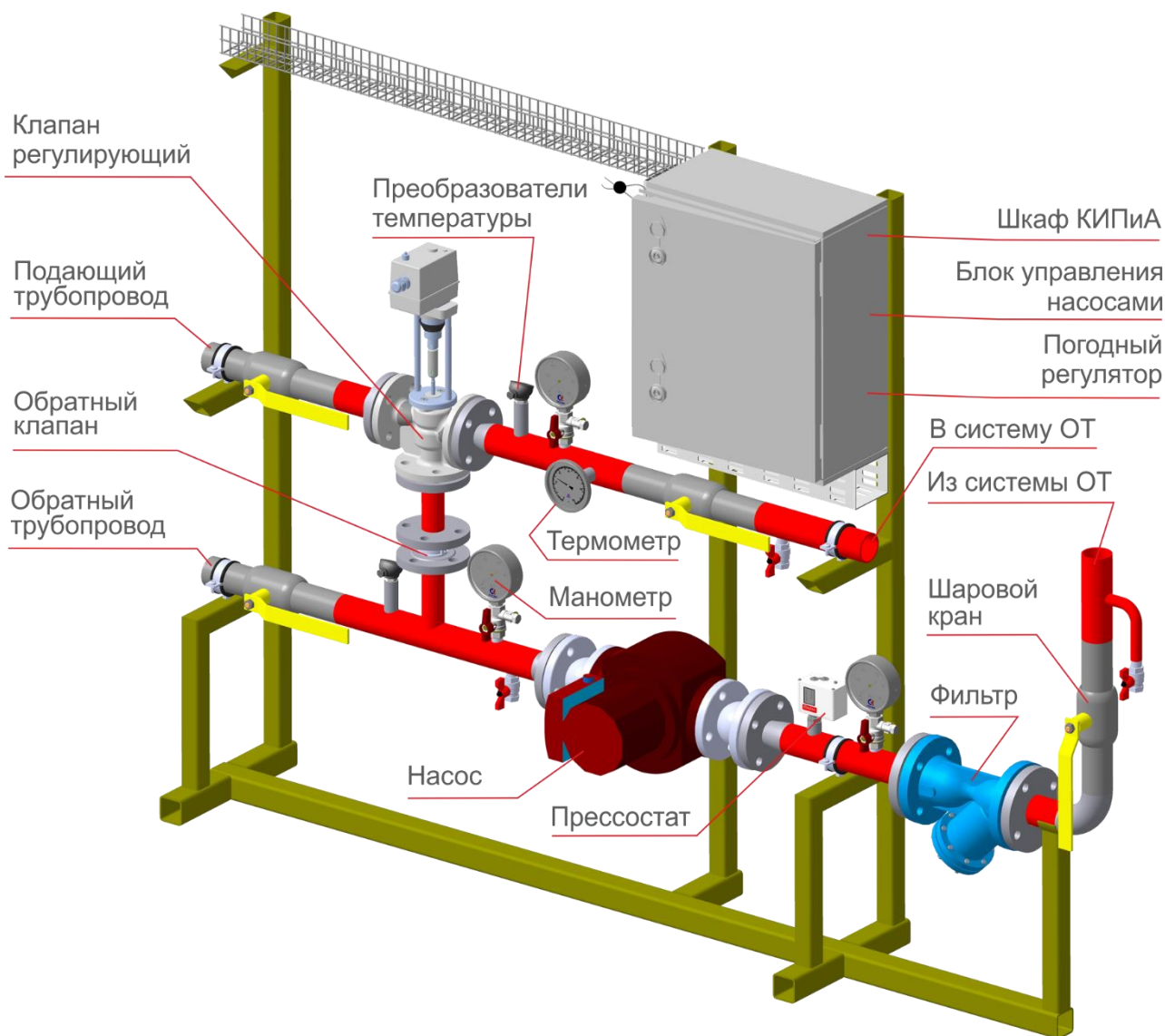


### Техническое описание СПР–Интерфейс



#### Принцип работы:

- насосное смешение теплофикационной воды из подающего и обратного трубопроводов до заданной температуры в зависимости от температуры наружного воздуха за счет чего регулируется теплоснабжение.

#### Установка:

- монтаж в системе отопления за элеваторным узлом, без изменения существующей конструкции. **Не требует согласования** с ресурсоснабжающей организацией.

#### Комплектация:

- трехходовой регулирующий клапан, циркуляционный насос, погодный компенсатор, датчик температуры наружного воздуха, запорная арматура, КИПиА. Дополнительная комплектация по особенностям объекта внедрения СПР.

#### Безопасность:

- при выключении электроэнергии автоматически открывается регулирующий клапан, система отопления продолжает работать без регулирования.