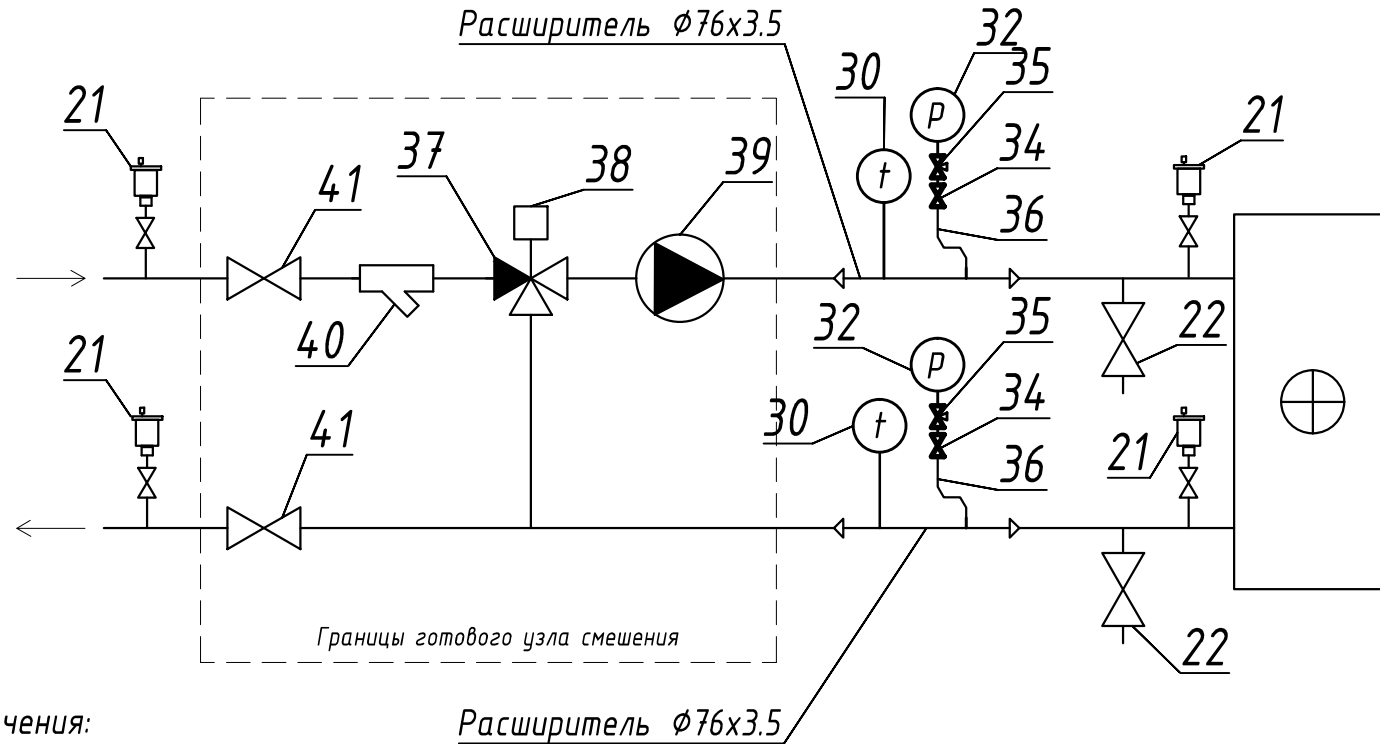


Схема смесительного узла (обратной конфигурации) обвязки калорифера П1



Условные обозначения:

- 41 - Запорные шаровые краны
- 40 - фильтр с отстойником
- 38 - Сервопривод 3-ходового вентиля
- 37 - Трехходовой вентиль
- 39 - Циркуляционный насос
- 30 - Термометр
- 32 - Манометр
- 22 - Кран шаровой сливной
- 21 - Автоматический воздухоотводчик
- 34 - Игольчатый кран
- 35 - 3х-ходовой кран
- 36 - Устройство отборное давления

Примечание:

1. При эксплуатации смесительного узла на теплоносителе с температурой более +110°C (перегретая вода) необходимо использовать смесительные узлы обратной конфигурации, конструкция которых предотвращает попадание горячей воды от котла напрямую в насос. См. приложение 3

Взам. инв.И
Подп. и дата
Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
ГИП		Гетман			06.15
Разраб.		Крайнов			06.15
Проверил		Гетман			06.15

53/05/15-0B					
Санкт-Петербург, пр. Славы, д.6, корп. 3					
СПБГБУ «ЦФКСиЗ Фрунзенского района»			Стадия	Лист	Листов
			Р	9	
Схема узла обвязка калорифера П1			ООО «КЛИМАТКОМ ПРОЕКТ»		