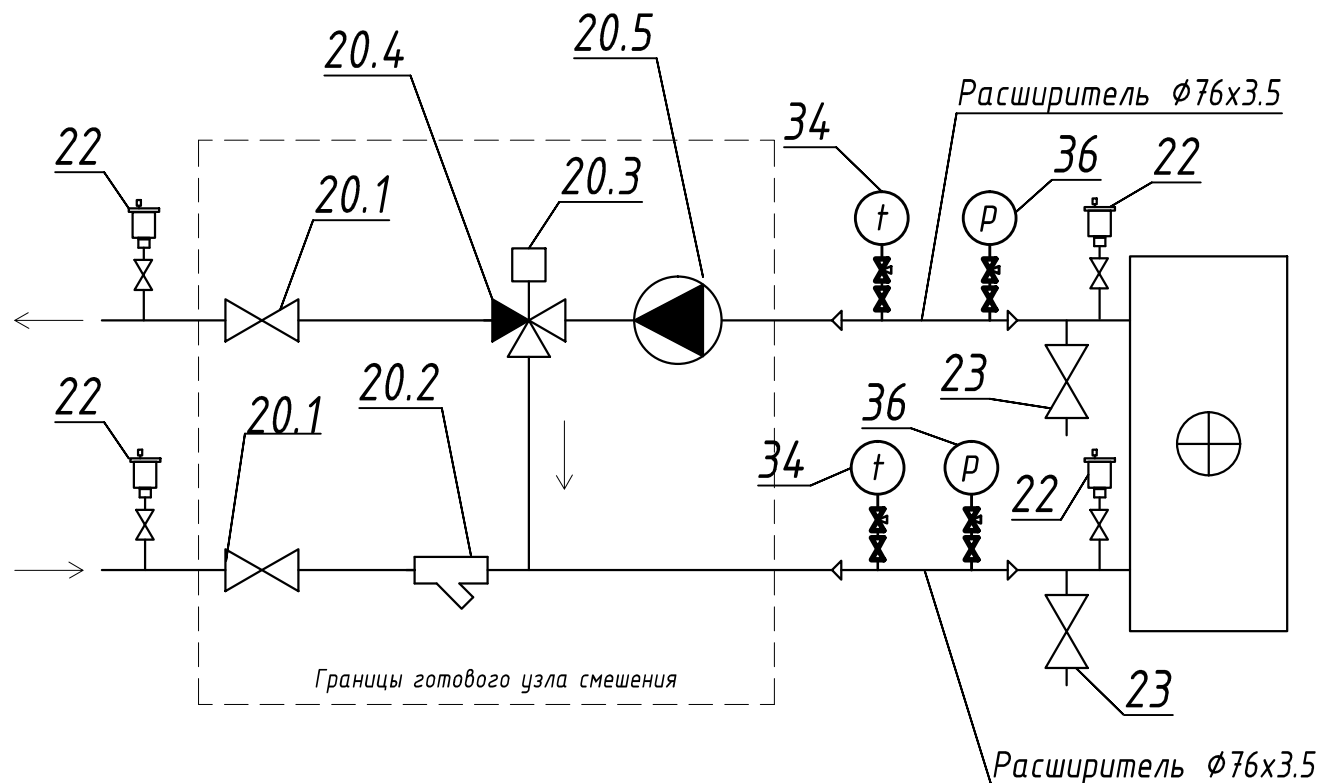


Схема смесительного узла (обратной конфигурации) обвязки калорифера П1



Условные обозначения:

- Запорные шаровые краны
- Фильтр с отстойником
- Сервопривод 3-ходового вентиля
- Трехходовой вентиль
- Циркуляционный насос
- Термометр
- Манометр
- Кран шаровой сливной
- Автоматический воздухоотводчик

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

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

58/08/15-0B		
Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Машиностроителей, д.7		
ГБОУ школа № 461	Стадия	Листов
	P	13
Схема узла обвязки калориферов П1, П2, П3	ООО "КЛИМАТКОМ ПРОЕКТ"	

Взам. инв.Н
Подп. и дата
Инв. N подл.