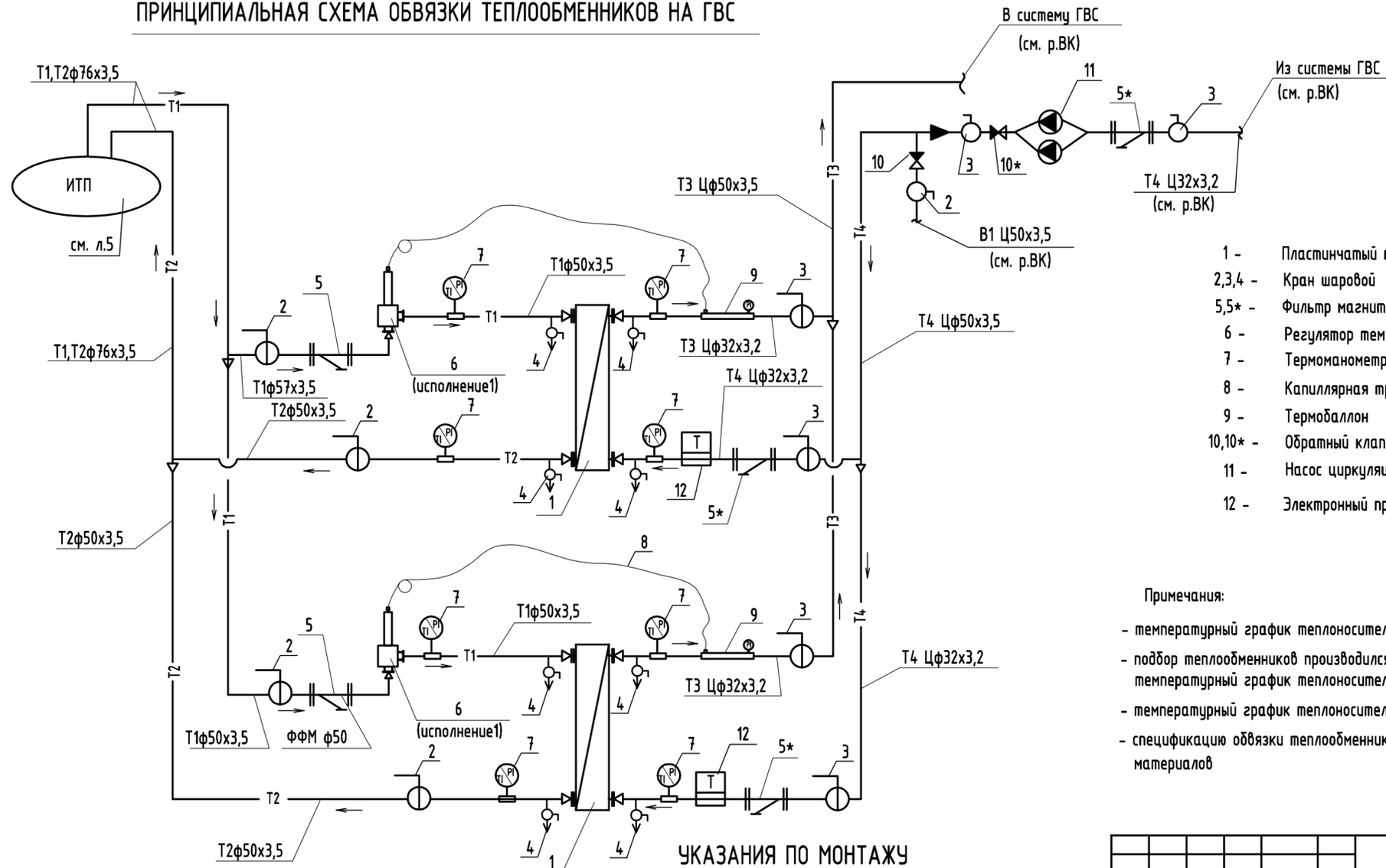


ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБВЯЗКИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ НА ГВС



- 1 - Пластиначатый теплообменник
- 2,3,4 - Кран шаровой
- 5,5\* - Фильтр магнитный
- 6 - Регулятор температуры воды жидкостный (исп.1)
- 7 - Термоманометр
- 8 - Капиллярная трубка (l=2м)
- 9 - Термобаллон
- 10,10\* - Обратный клапан
- 11 - Насос циркуляционный (сдвоенный)
- 12 - Электронный преобразователь солей жесткости воды

Примечания:

- температурный график теплоносителя на выходе из ЦТП Т1,Т2 90-70°С.
- подбор теплообменников производился на параметры переходного периода; температурный график теплоносителя в переходный период из ИТП Т1,Т2 65-58°С.
- температурный график теплоносителя Т3,Т4 65-55°С.
- спецификацию обвязки теплообменников ГВС см. в спецификации оборудования и материалов

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Для корректной работы регуляторов температуры РТВЖ Ду25 необходимо выполнить ряд мероприятий:  
 1. Термобаллоны установить на горизонтальные участки трубопроводов Т3, после теплообменников.  
 2. Регулятор температуры РТВЖ Ду25 смонтировать согласно схеме исп.1. с разнесенным регулирующим органом и термосистемой. Длина капиллярной трубки 2м.

СОГЛАСОВАНО			
Взам. инж.Н			
Подпись и штамп			
Инж.Н.подл.			

ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	СТАДИЯ	ЛИСТОВ
Разработ.						Р	
Проверил							
Принципиальная схема обвязки теплообменников							

КОПИРОВАЛ