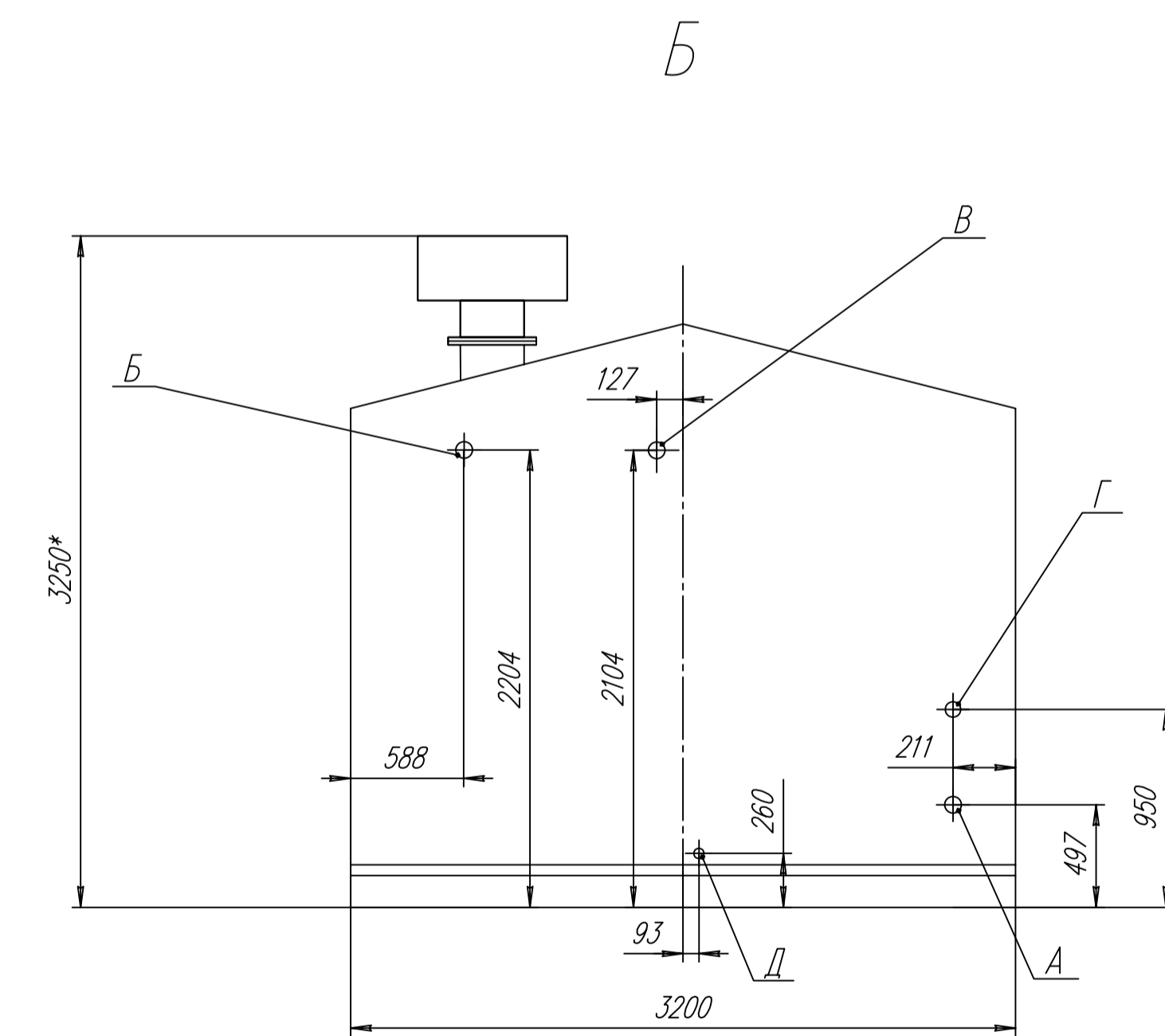


Обозн-е	Наименование	Кол-во	Ду, мм
А	Вход воды из системы отопления	1	80
Б	Выход воды в систему отопления	1	80
В	Вход газа	1	80
Г	Ввод водопроводной воды	1	32
Д	Сброс сточных вод в канализацию	1	25
Е	Сброс сточных вод в канализацию	2	50
Ж	Удаление воздуха	1	15



Наружный трубопровод от котельной до объекта отопления - Ду100  
 Котельная комплектуется 2-мя переходами 80/100

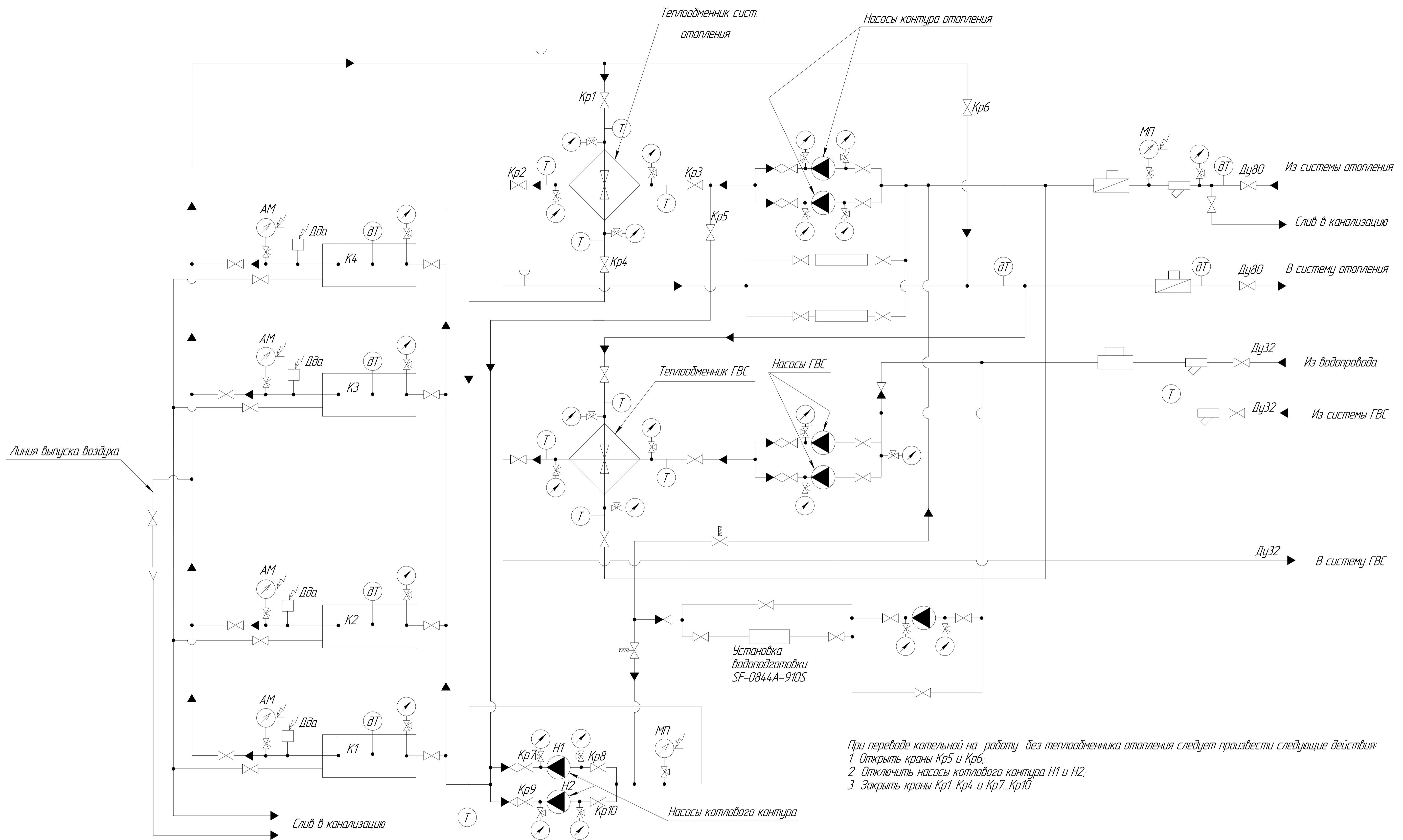
Имя, Фамилия, Отчество, Должность, Подпись, Дата

Имя	Лист	№ докум.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.						1:1
Проб.						
Инкомпр.						
Синб.						
Лист	Листов					
1	1					

Копировали Формат А0



# Гидравлическая схема транспортабельной котельной ТКМ-1,0



При переводе котельной на работу без теплообменника отопления следует произвести следующие действия:  
 1. Открыть краны Кр5 и Кр6;  
 2. Отключить насосы котлового контура Н1 и Н2;  
 3. Закрыть краны Кр1..Кр4 и Кр7..Кр10

## Условные обозначения

- |  |                                      |  |  |  |  |
|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
|  | - Воздушный клапан                   |  | - Первичный преобразователь расхода (из комплекта теплосчетчика) |  | - Датчик давления аварийный            |
|  | - Э/м клапан автоматической подпитки |  | - Счетчик холодной воды  |  | - Эл. конт. манометр (датчик подпитки) |
|  | - Показывающий д/м термометр         |  | - Фильтр   |  | - Датчик температуры аварийный         |
|  | - Датчик температуры (аналоговый)    |  |  |  |  |
- К1, К2, К3, К4 - Котлы КВа-0,25