

Обозначение	Наименование	Положительный размер
A1	Ввод реагентов	Ди25
B1	Подача питательной воды	Ди25
B1	Воздухник	Ди25
G1	Газ на обдувку	Ди25
D1	Газ поперечителя	Ди80
E1	Преобразовательные клапаны	Ди40
J1	Датчики давления	М20
31	Манометр	М20
И1	Дренаж котла	Ди60
К1	Процесса котла	Ди32
Л1	Отбор проб воды	G 1/2

Обозначение	Рис.
62895.00.00.00.00.00 СБ	1
	2
	3
	4
	5

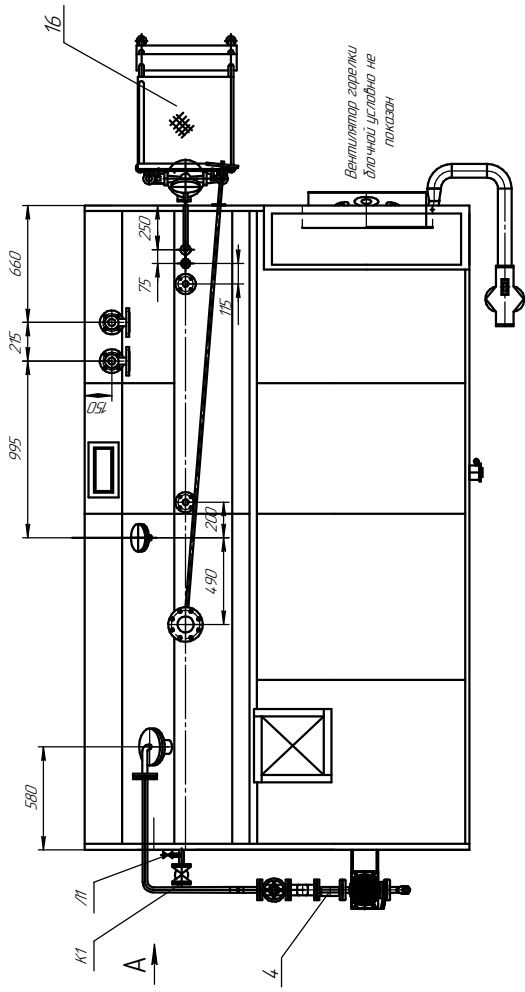
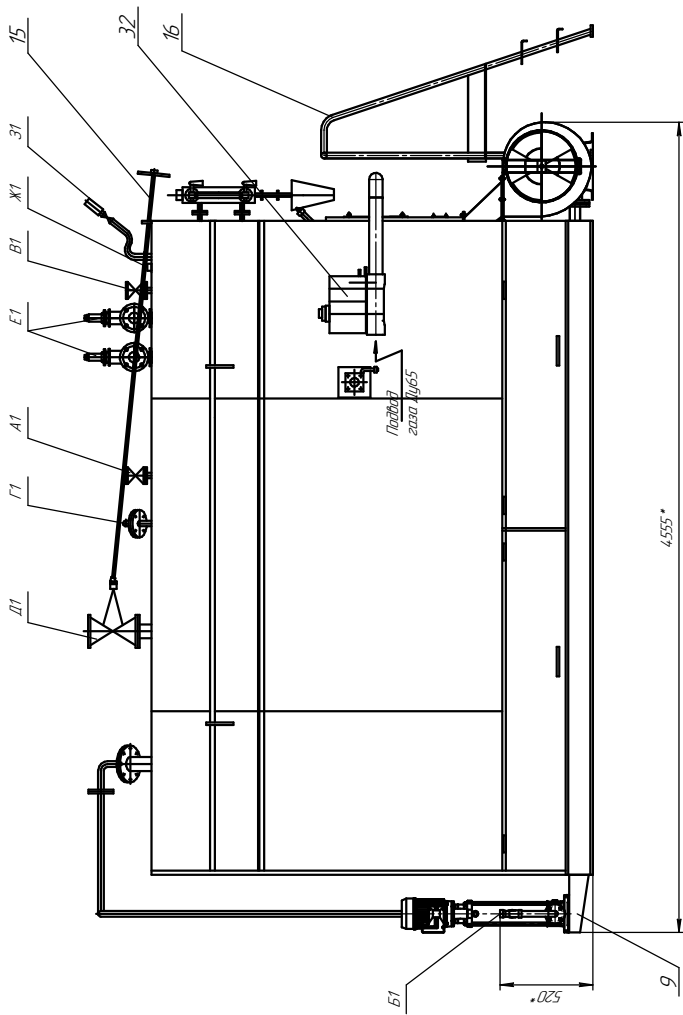
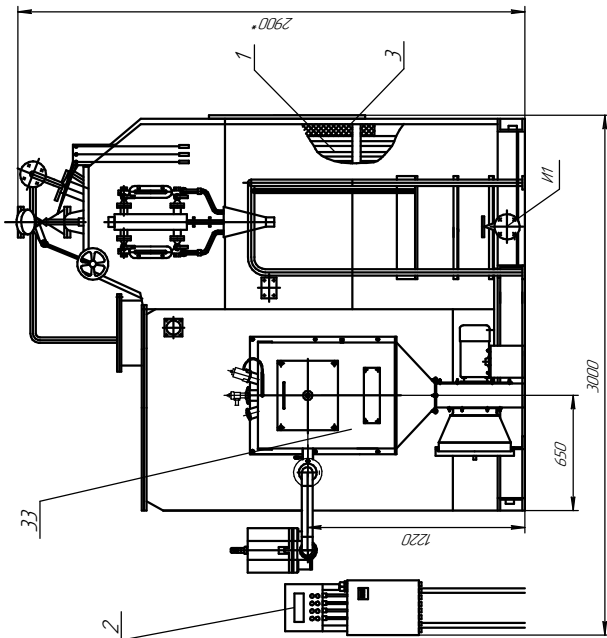
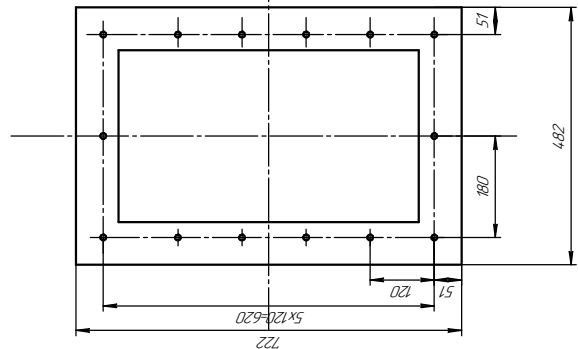


Рис. 1  
 С горелкой ПГБ-2  
 (позиционное регулирование)



A (1:5)



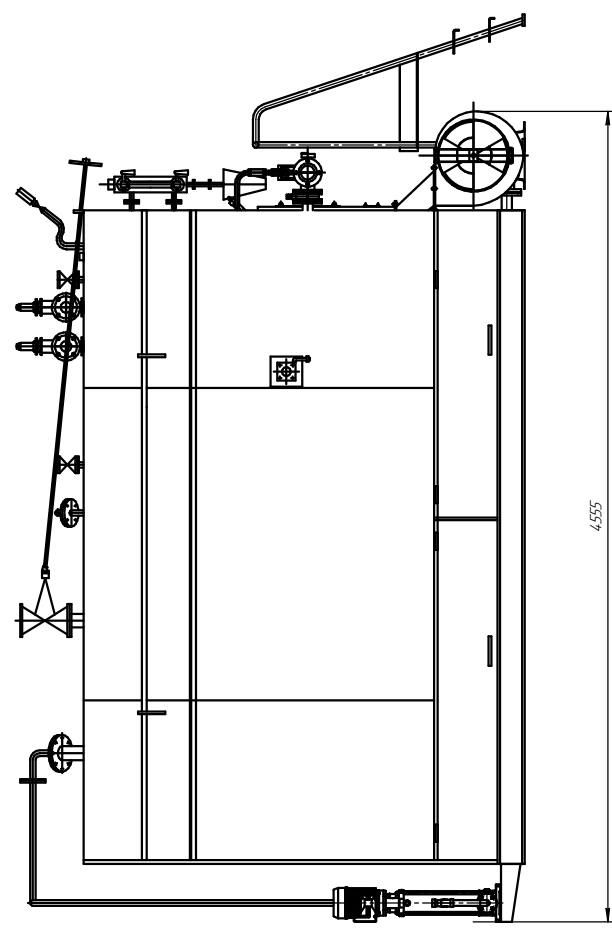
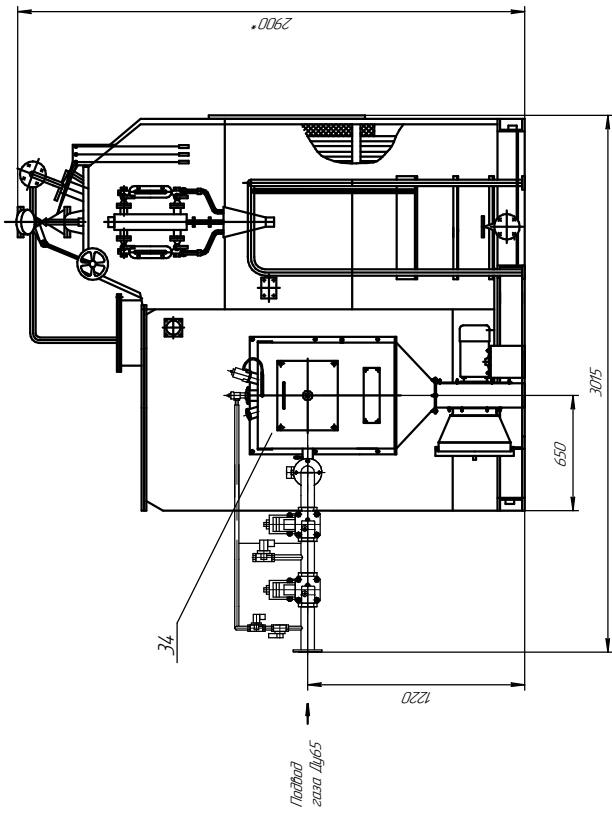
- \* Размеры для справок
- Неуказанные предельные отклонения размеров ±IT16/2.
- Некоторые комплектующие на фрезе транспортировки на котел не устанавливаются.
- Листницу с площадью собрать при монтаже и установить по месту для удобного обслуживания арматуры.
- После окраски нанести знак центра тяжести, массу котла (агрегатного места) и сумми строповки согласно технологической документации. Эмалевая контрастная обводка.
- Испытание на герметичность проводить давлением 1000 ± 100 Па, при этом давление должно быть не менее 3 мин.
- Комплектация котла с горелочными устройствами (СВН) в агрегатном месте в комплект поставки при этом при монтаже горелочного устройства использовать шнур сигнальный ЦЗРАУК в соответствии с комплектом поставки.
- Перед монтажом снять заглушки с патрубков и барьеров котла.

Материал		Материал	
Длина	Масса	Длина	Масса
6400	115	6400	115
Котел паровой			
E-25-0.9TMBЭ			
Сборочный чертёж			
Лист - 1			
Завод - 5			

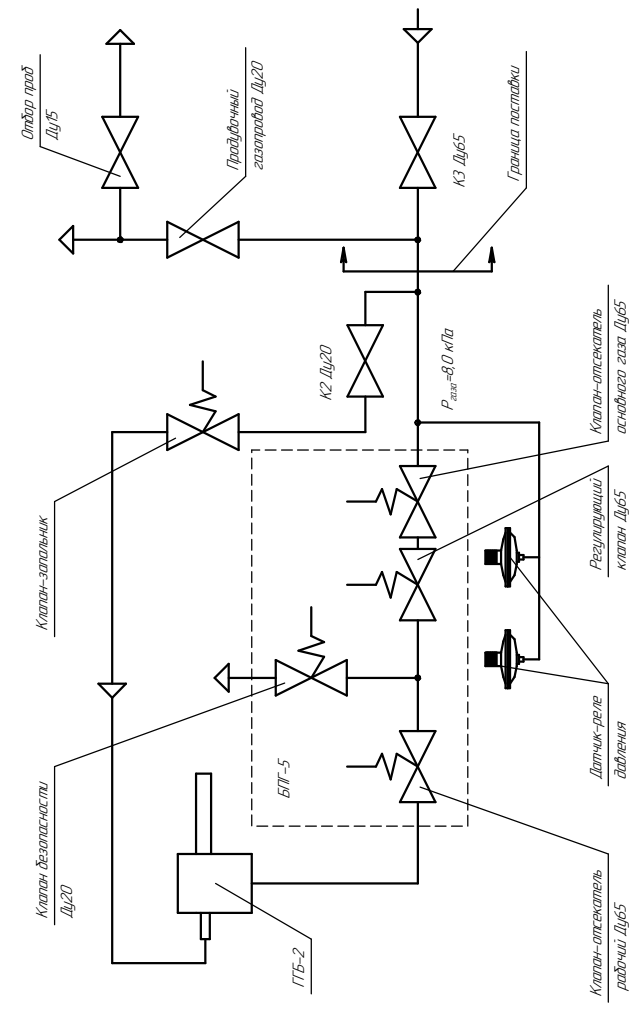
62895.00.00.00.00.00 СБ

62895.00.00.00.00.00 СБ

Рис. 2  
с горелкой ГТБ-2  
(главное регулирование)



Принципиальная схема подачи газа к котлу с горелкой ГТБ-2 (позиционное регулирование)



Принципиальная схема подачи газа к котлу с горелкой ГТБ-2 (главное регулирование)

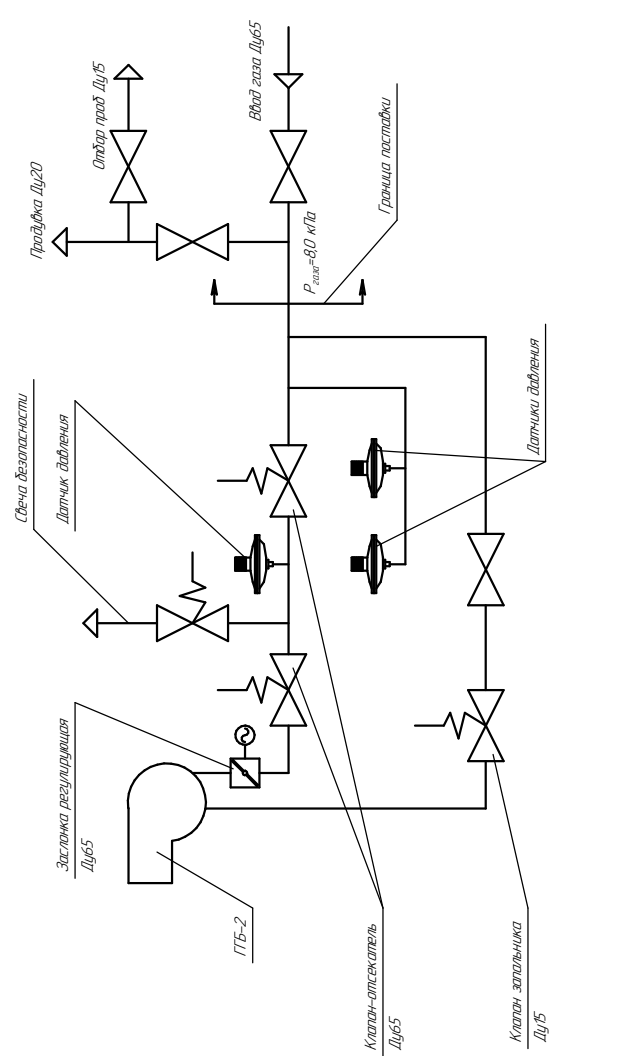
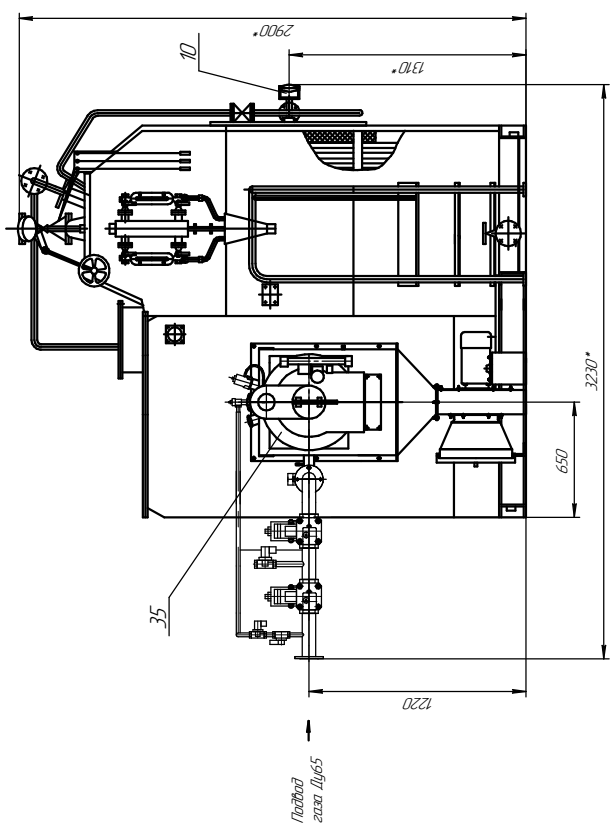
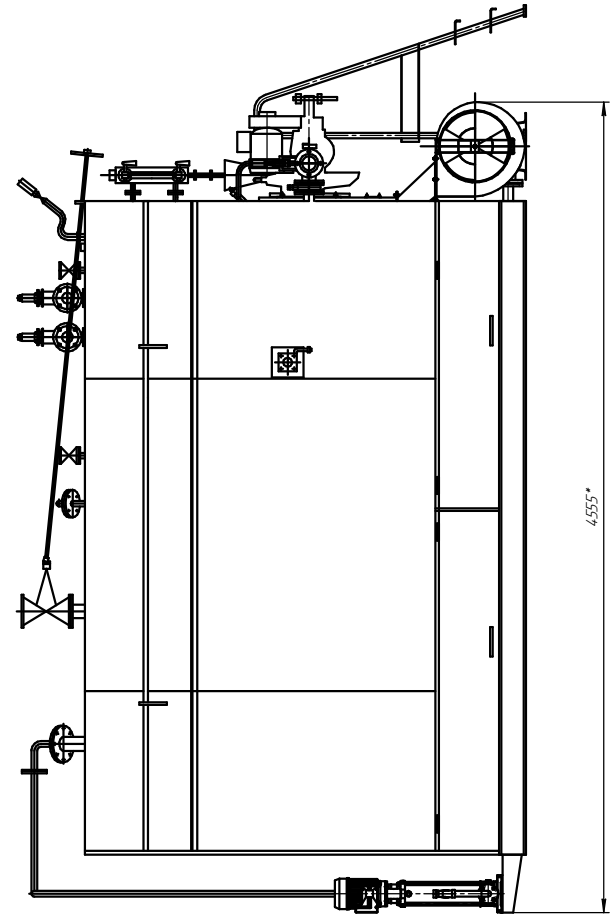


Рис. 3  
 С газовой ГТУБ-2



Принципиальная схема подачи газа к котлу с газовой ГТУБ-2

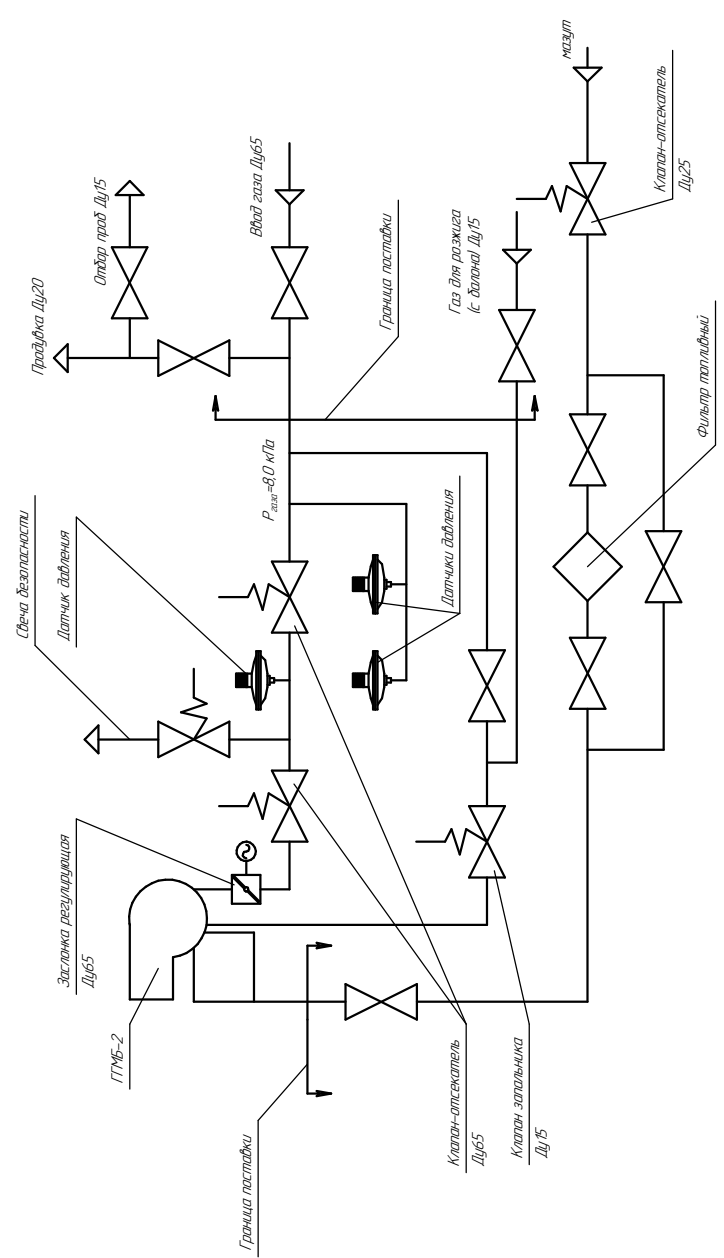
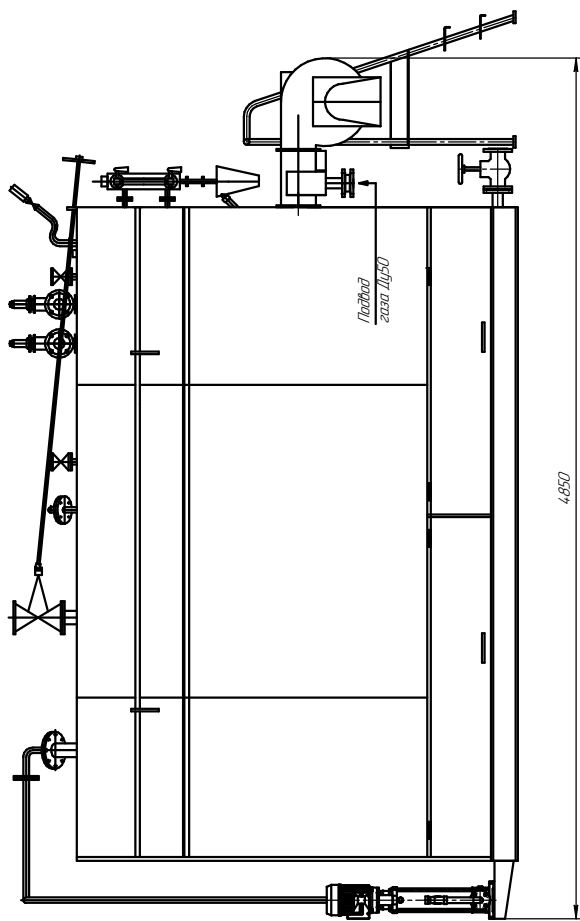
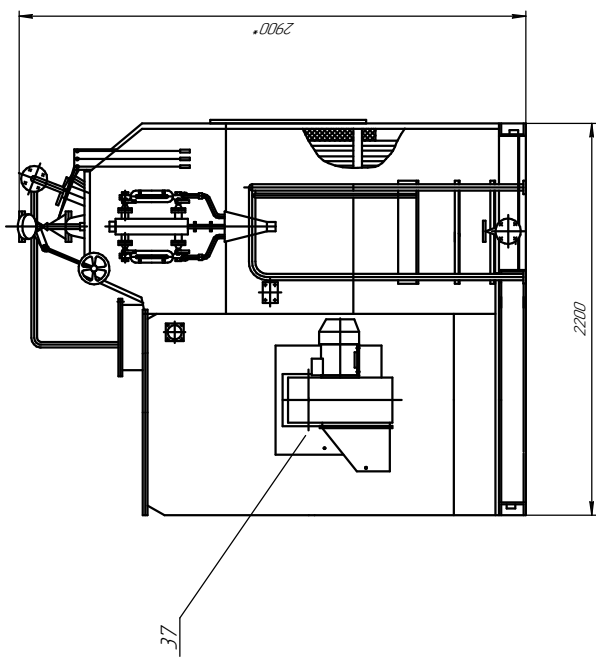


Рис. 4  
С горелкой МДГ-200



Принципиальная схема подачи газа к котлу с горелкой МДГ-200

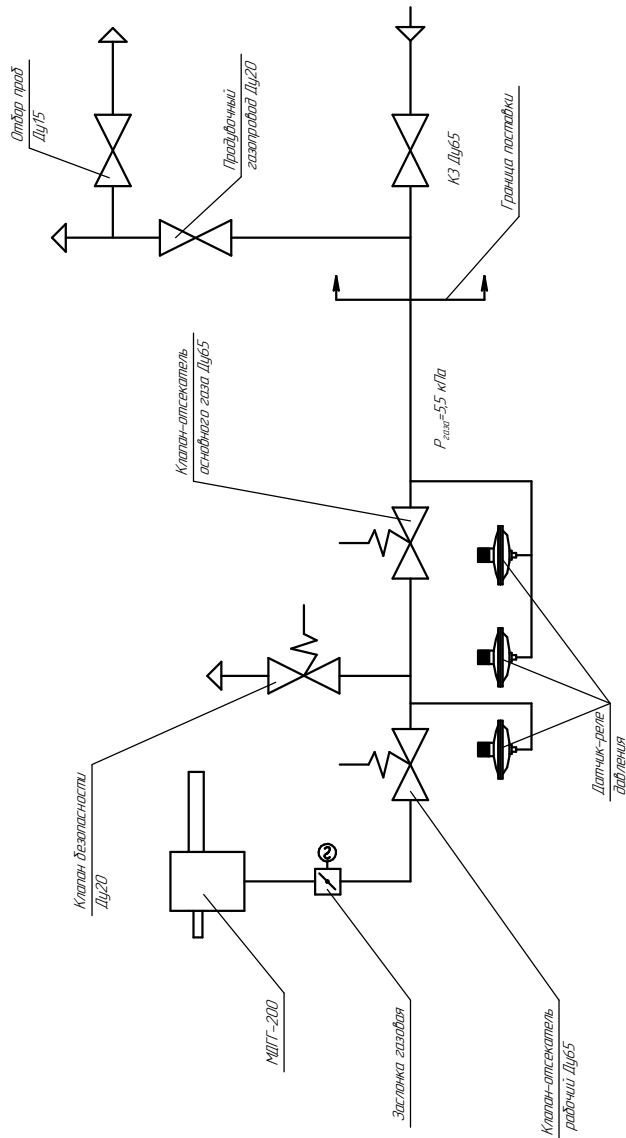
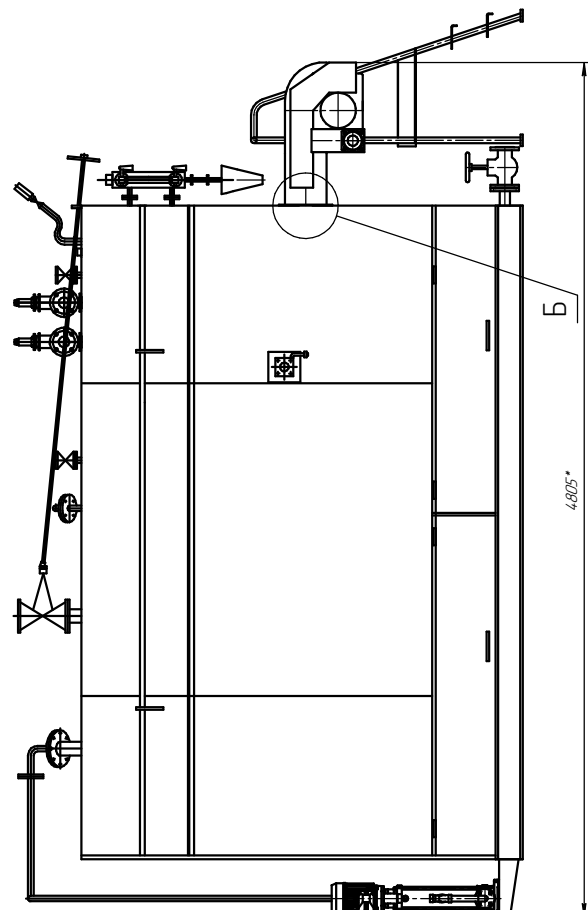
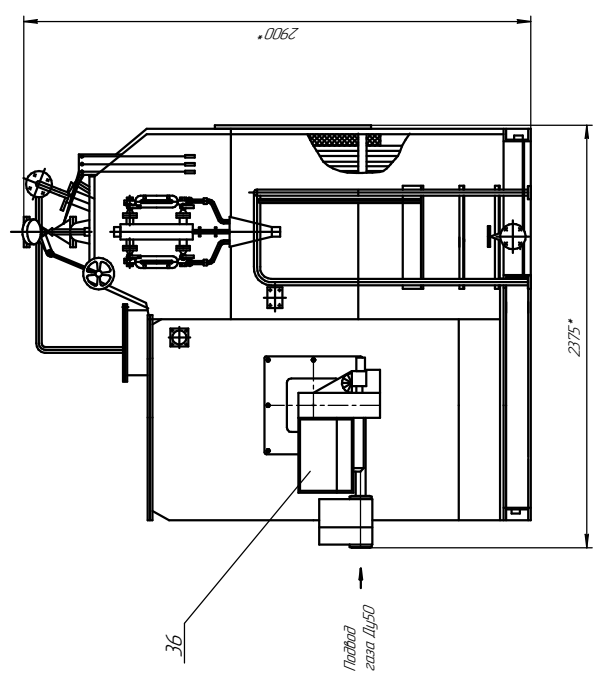


Рис. 5  
С горелкой Unigas P73VS



Принципиальная схема подачи газа к котлу с горелкой Unigas P73VS P<sub>газ</sub>=6,0 МПа  
P72VS P<sub>газ</sub>=4,5 МПа

