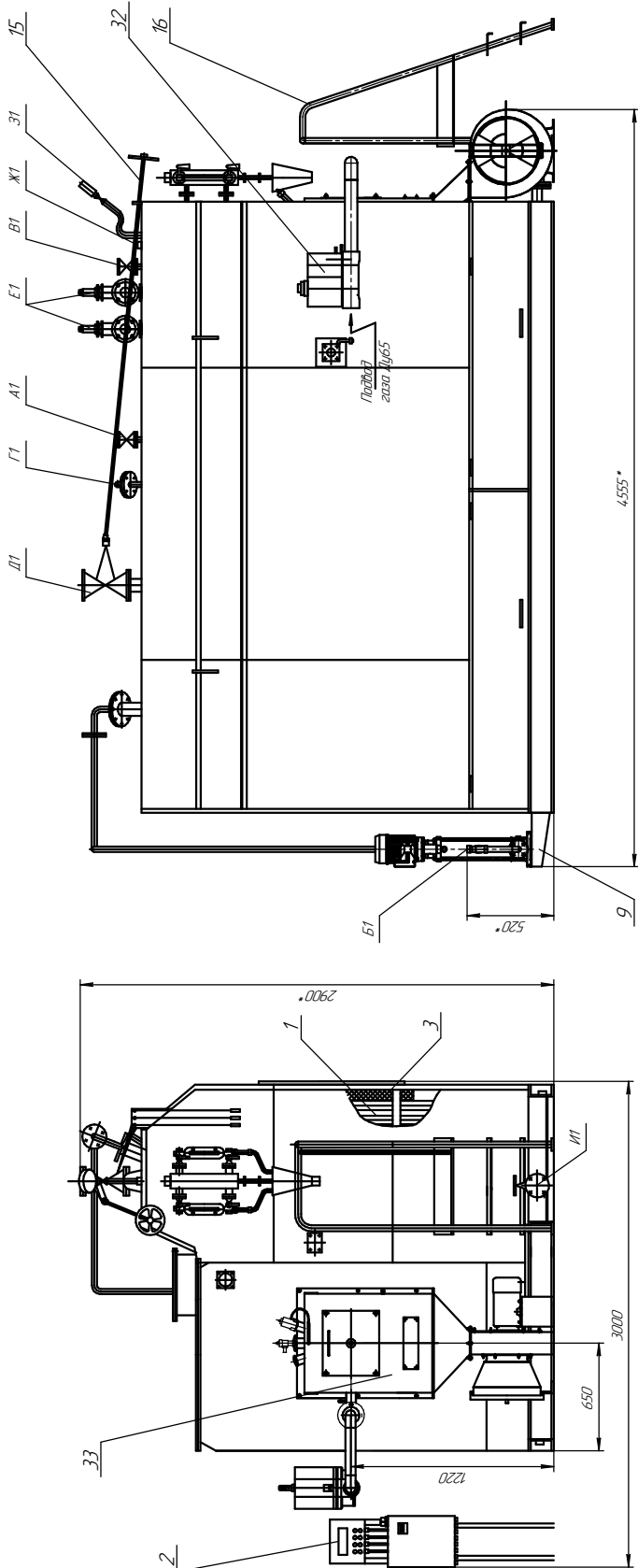


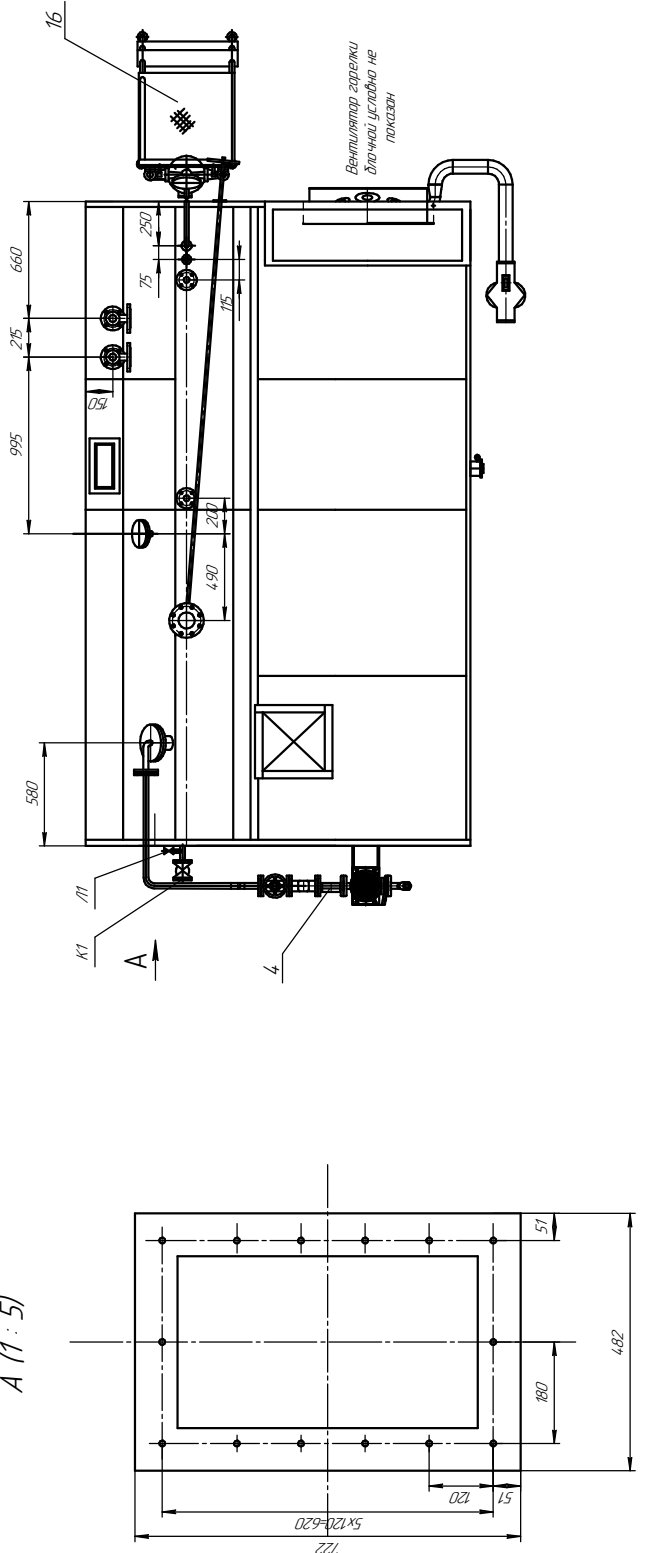
Рис. 1
С горелкой ГГБ-2
(позиционное регулирование)



Обозначение	Наименование	Присоединительный размер
А1	Вход резангонов	Ди25
В1	Подкапитальная вода	Ди25
В1	Воздухник	Ди25
Г1	Газ на обдувку	Ди25
Д1	Газ попиредителю	Ди60
Е1	Преобразовательные клапаны	Ди40
Ж1	Датчики давления	М20
З1	Манометр	М20
И1	Дренаж котла	Ди50
К1	Продувка котла	Ди32
Л1	Отбор проб воды	Г 1/2

Обозначение	Рис.
62895.00.00.000.05	1
-01	2
-02	3
-03	4
-04	5

A (1:5)

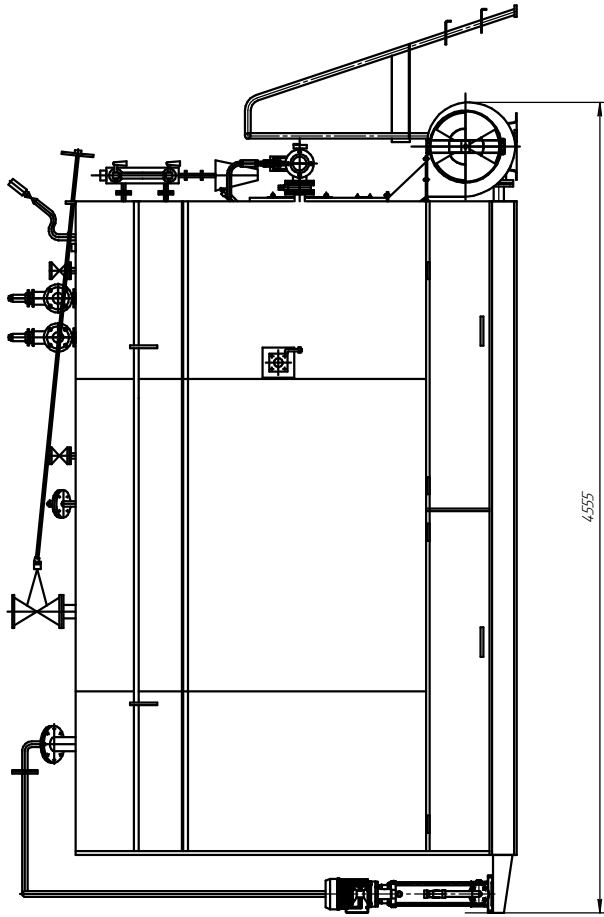
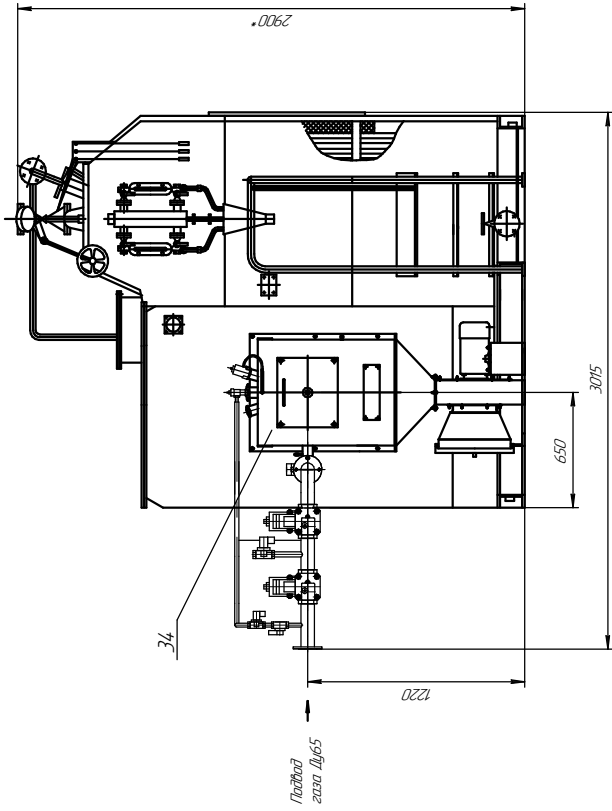


1. *Размеры для справок
 2. Не указанные предельные отклонения размеров -IT16/2.
 3. Некоторые комплектующие на фрезе транспортировки на котел не устанавливаются.
 4. Листину с плавкой соды при монтаже и установке по месту для удобного обслуживания арматуры.
 5. После окраски нанести знак центра тяжести, массу котла (определенного места) и схему strapsодки согласно технологической документации, эмалевые контростатки цвета.
 6. Испытание на герметичность проводить давлением 10,00-10,00 МПа при этом давление должно быть не меньше 3 мн.
 7. Комплектация котла с газовыми устройствами (СУГАЗ) в соответствии с комплектацией котла, при этом при монтаже газового устройства использовать шнур армированный ЦЭРАУХ, вкладки в комплект поставки.
 8. Перед монтажом снять заглушки с патрубков и ввертышловых.

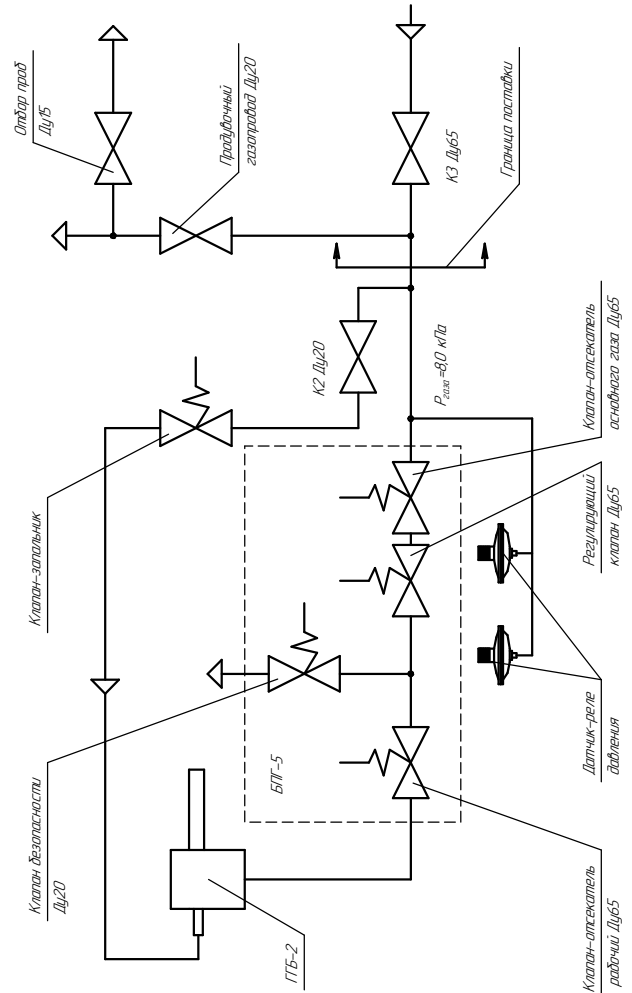
62895.00.00.000.05	
Дат.	Монтаж
Масса	115
Котел паровый	6400
Е-25-0,97МПаЭ	Лист 1
Стартовый чертеж	5

62895.00.00.000.05

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)

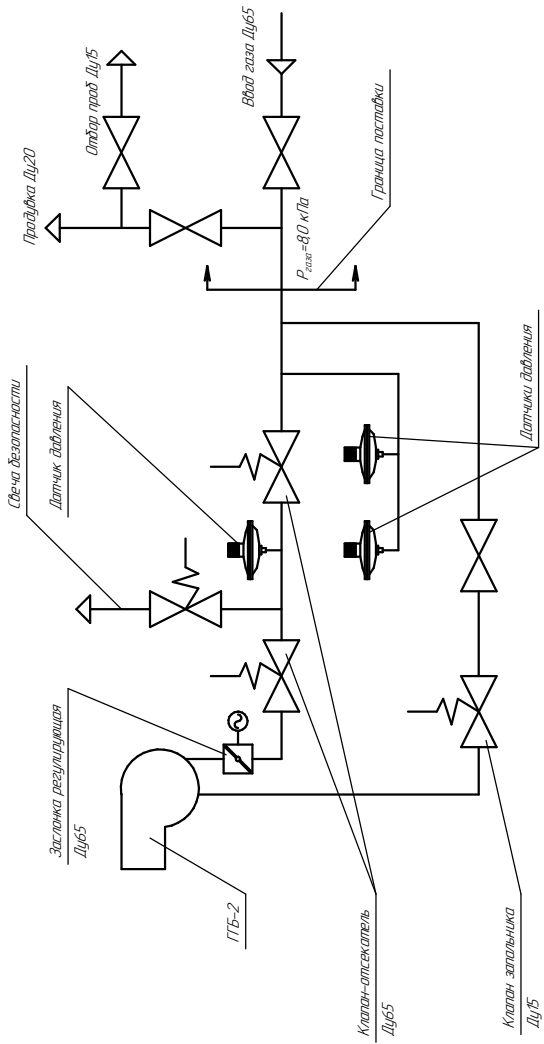
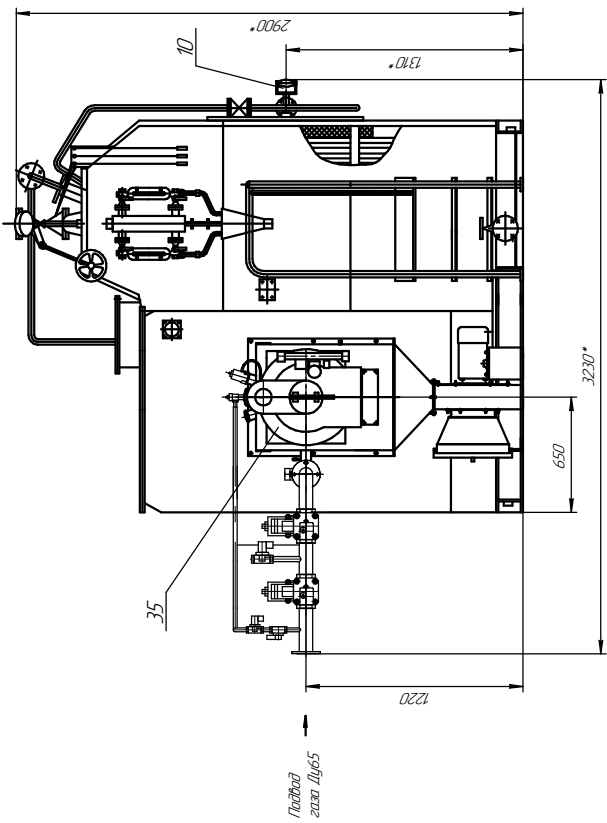
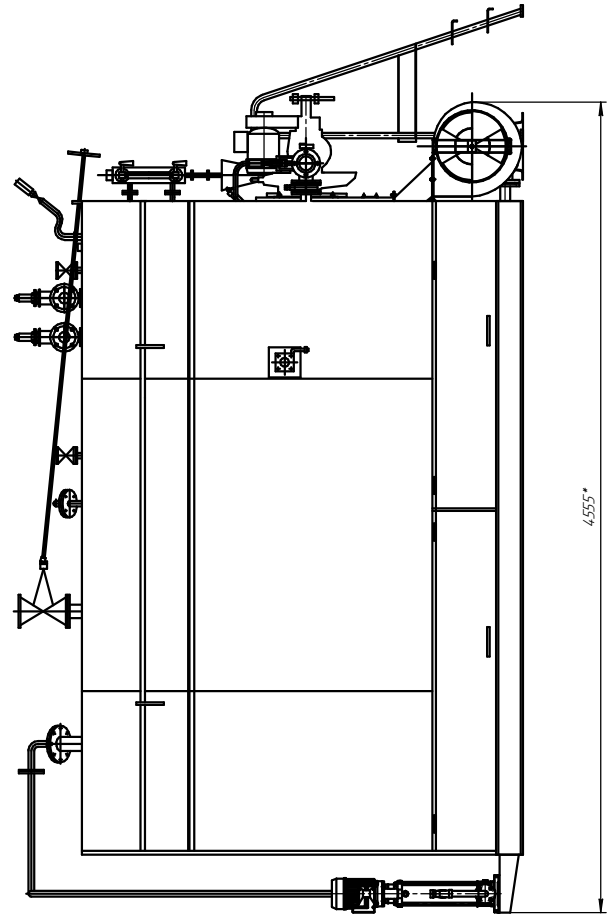


Рис. 3
С газовой ГТУБ-2



Принципиальная схема подачи газа к кату с газовой ГТУБ-2

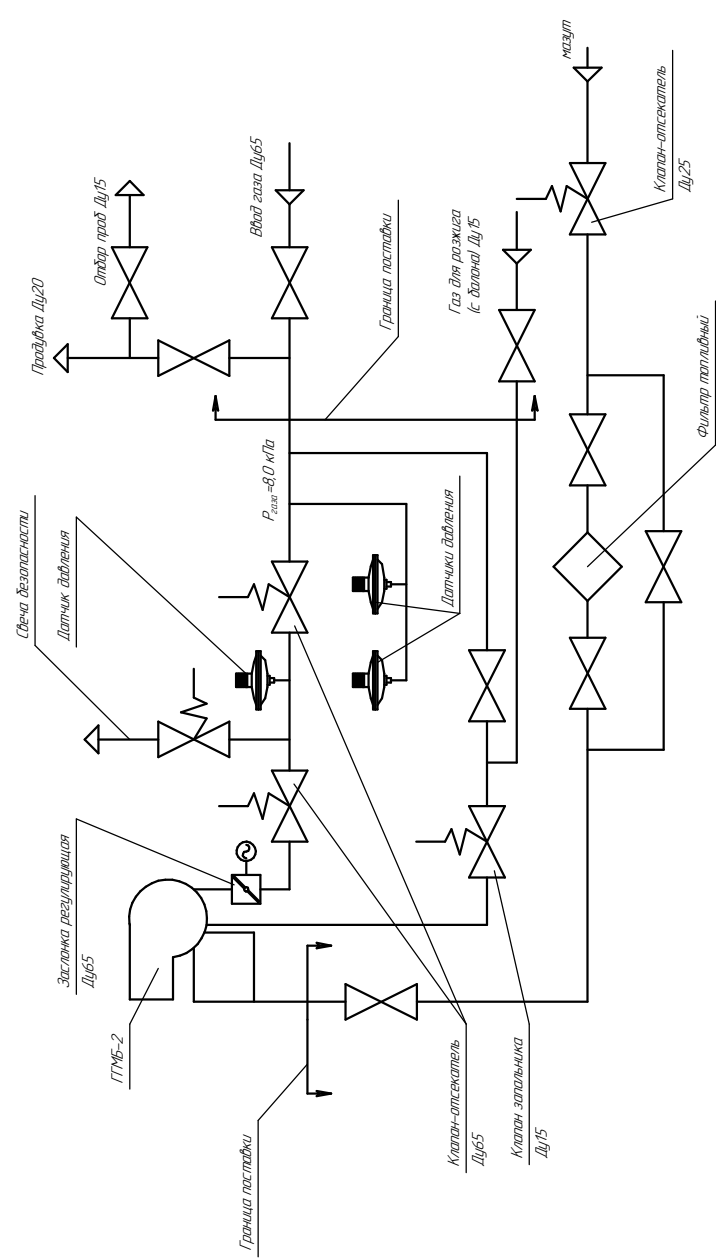
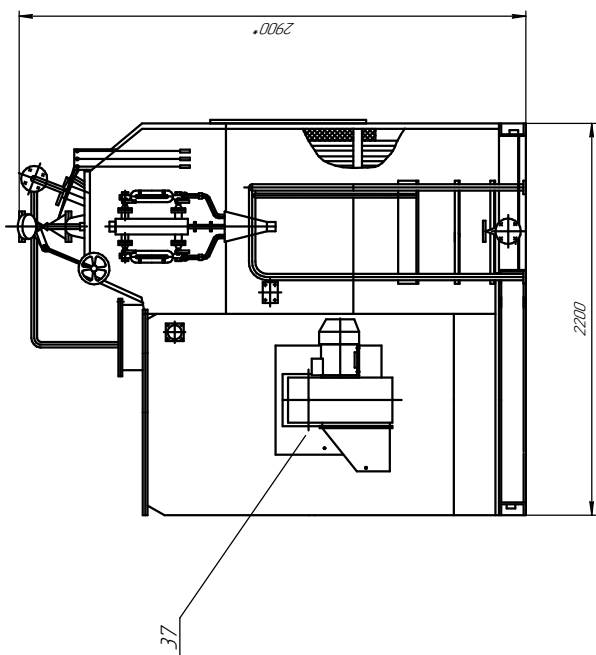
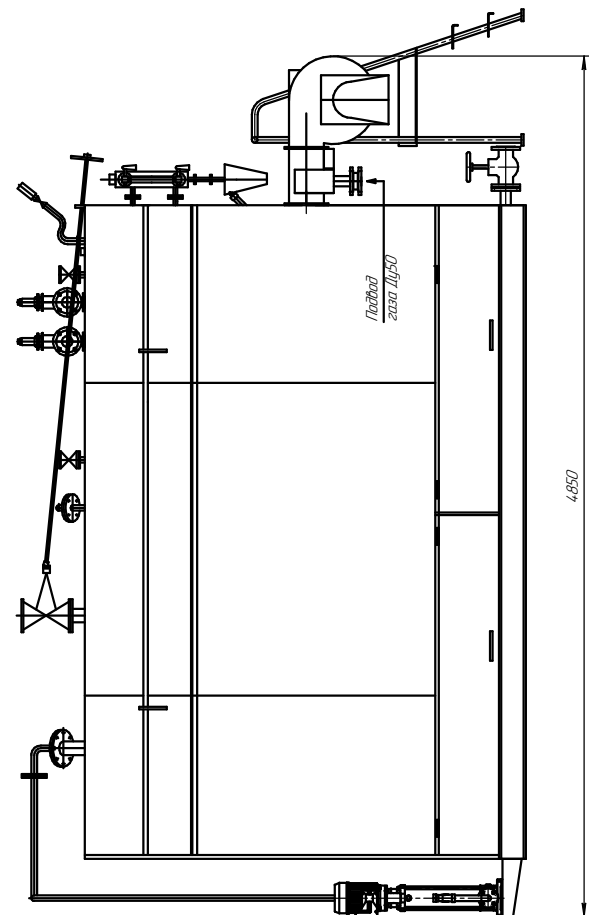


Рис. 4
С газовой МДГ-200



Принципиальная схема подачи газа к котлу с газовой МДГ-200

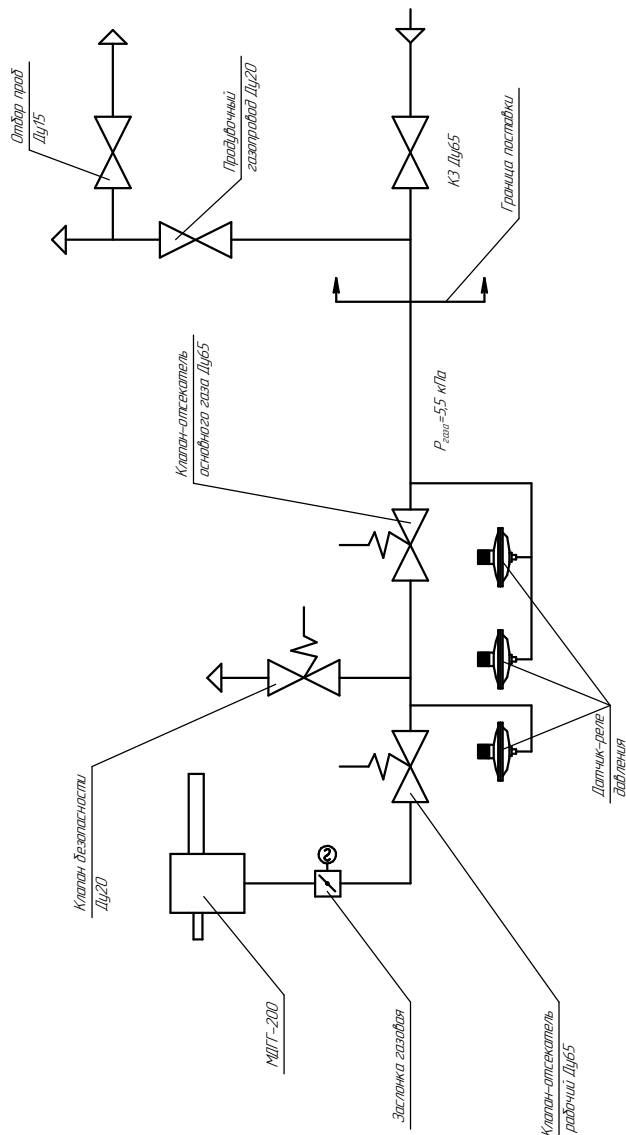
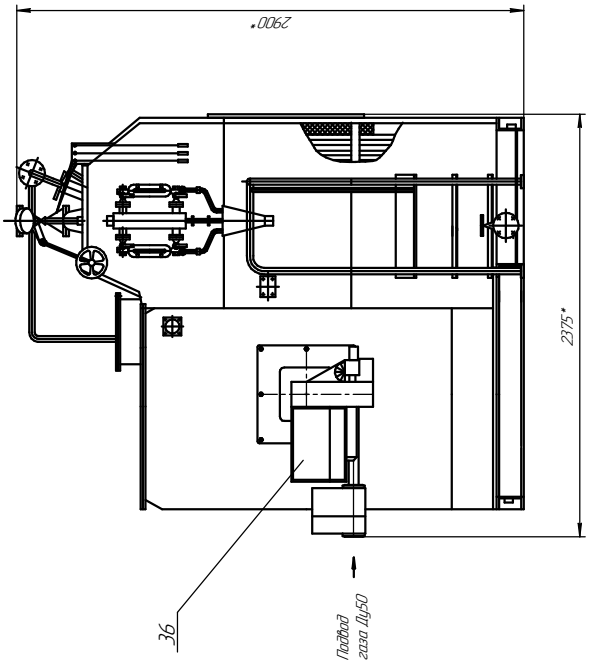
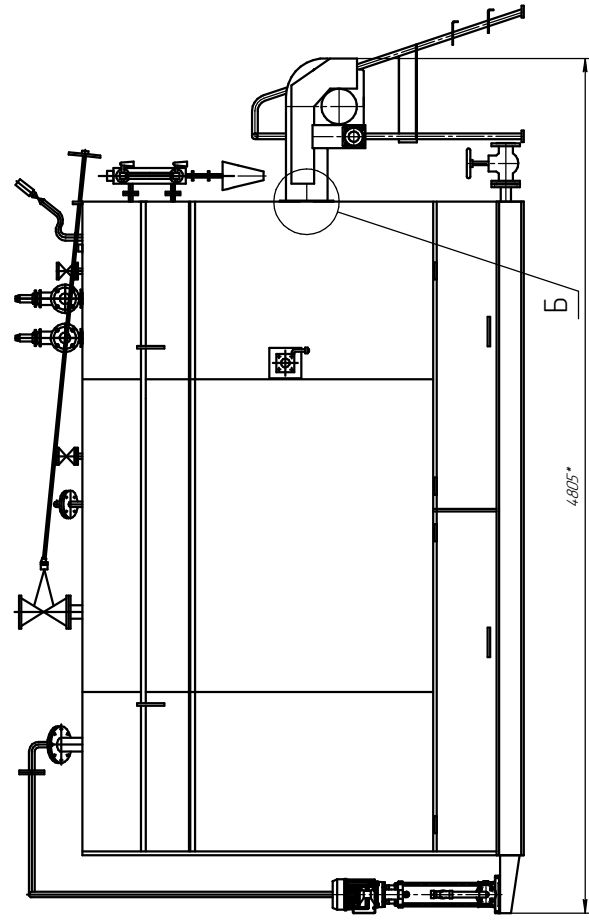
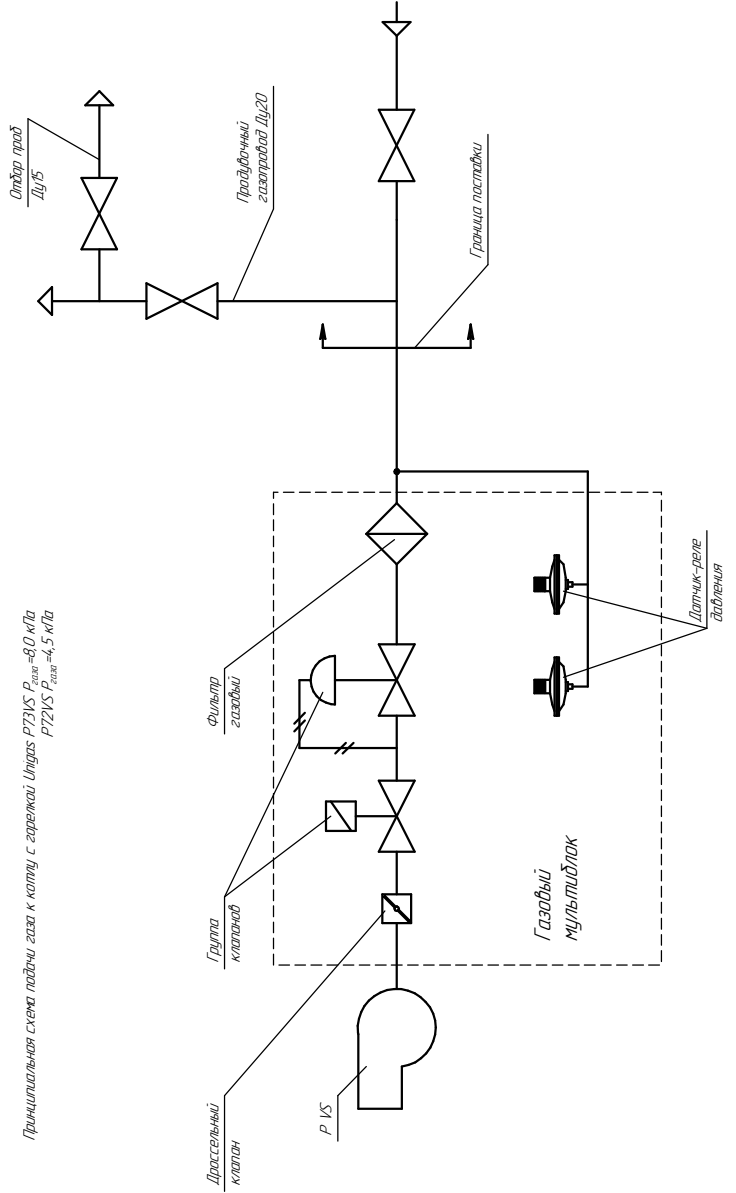


Рис. 5
С горелкой Unigas P72YS



Принципиальная схема подачи газа к котлу с горелкой Unigas P72YS P_{газ}=6,0 МПа
P72YS P_{газ}=4,5 МПа



Б (1 : 5)

