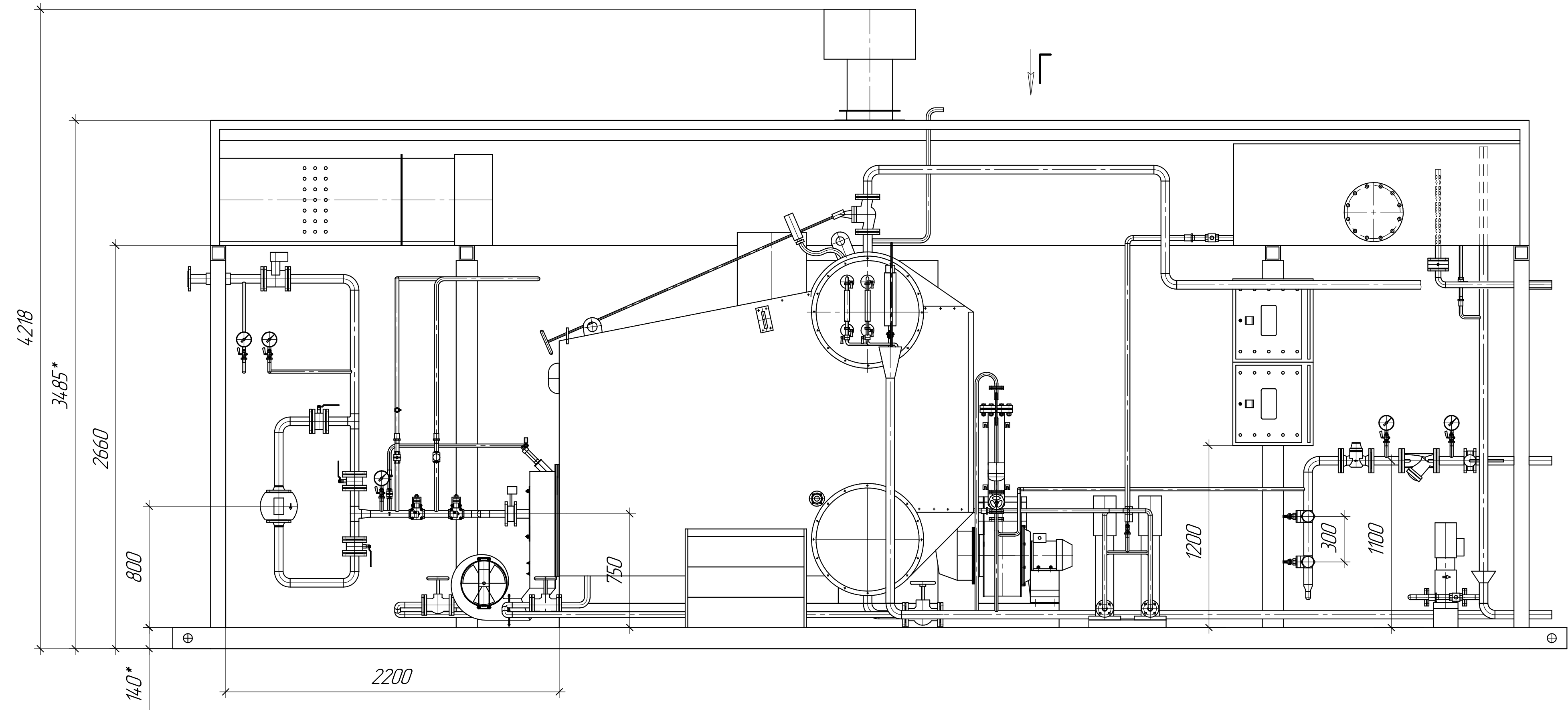
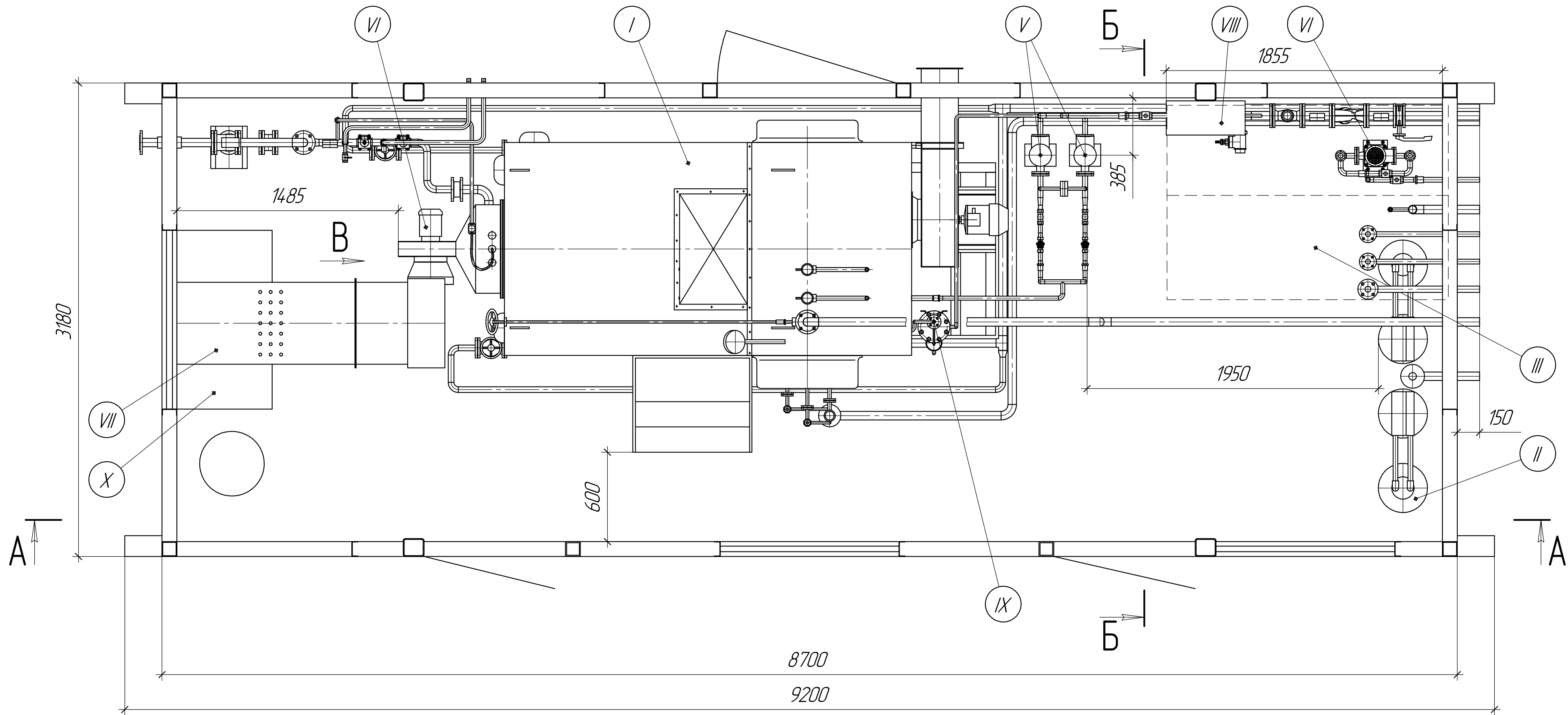


A - A
(система химводоочистки не показана)



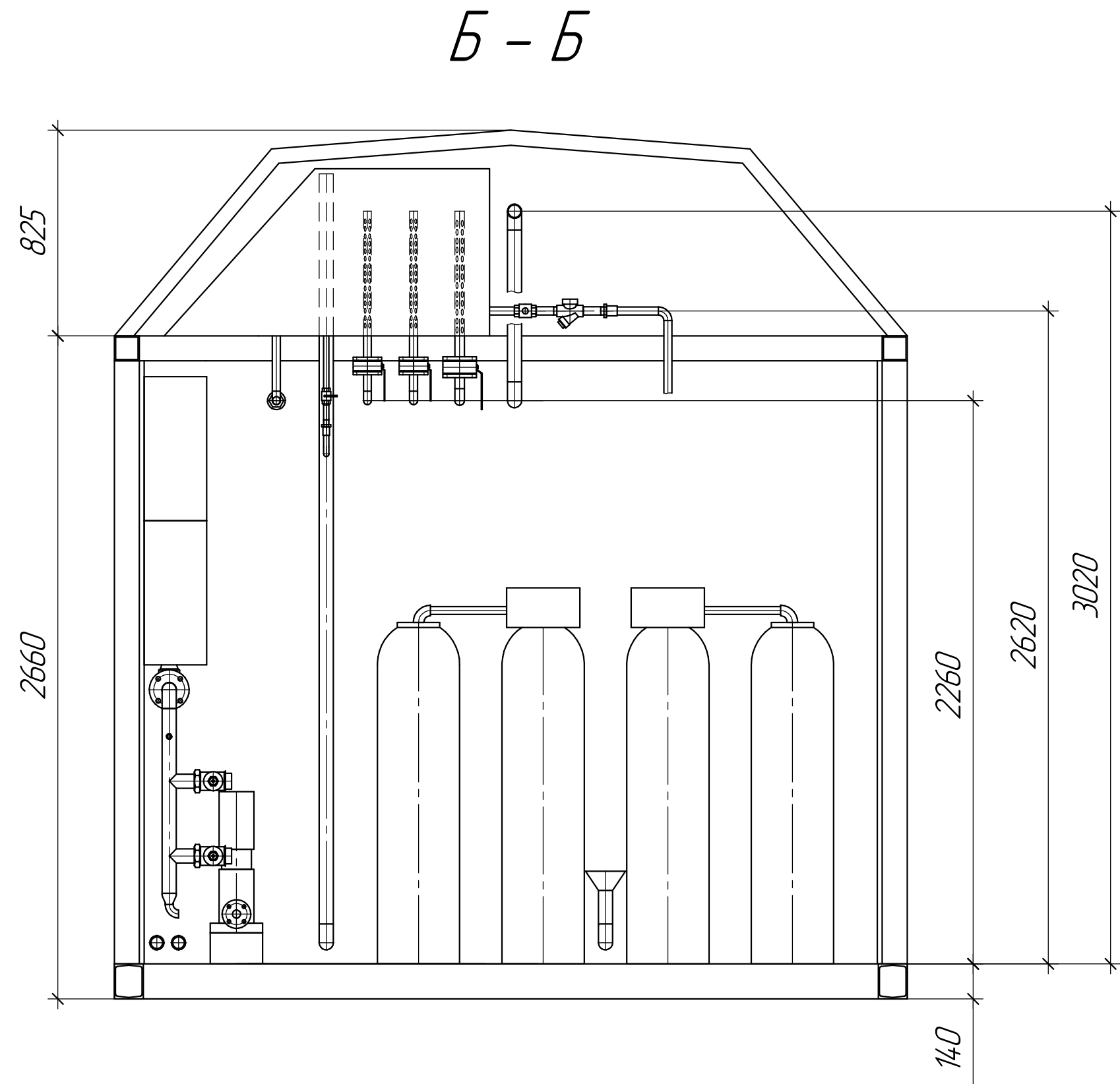
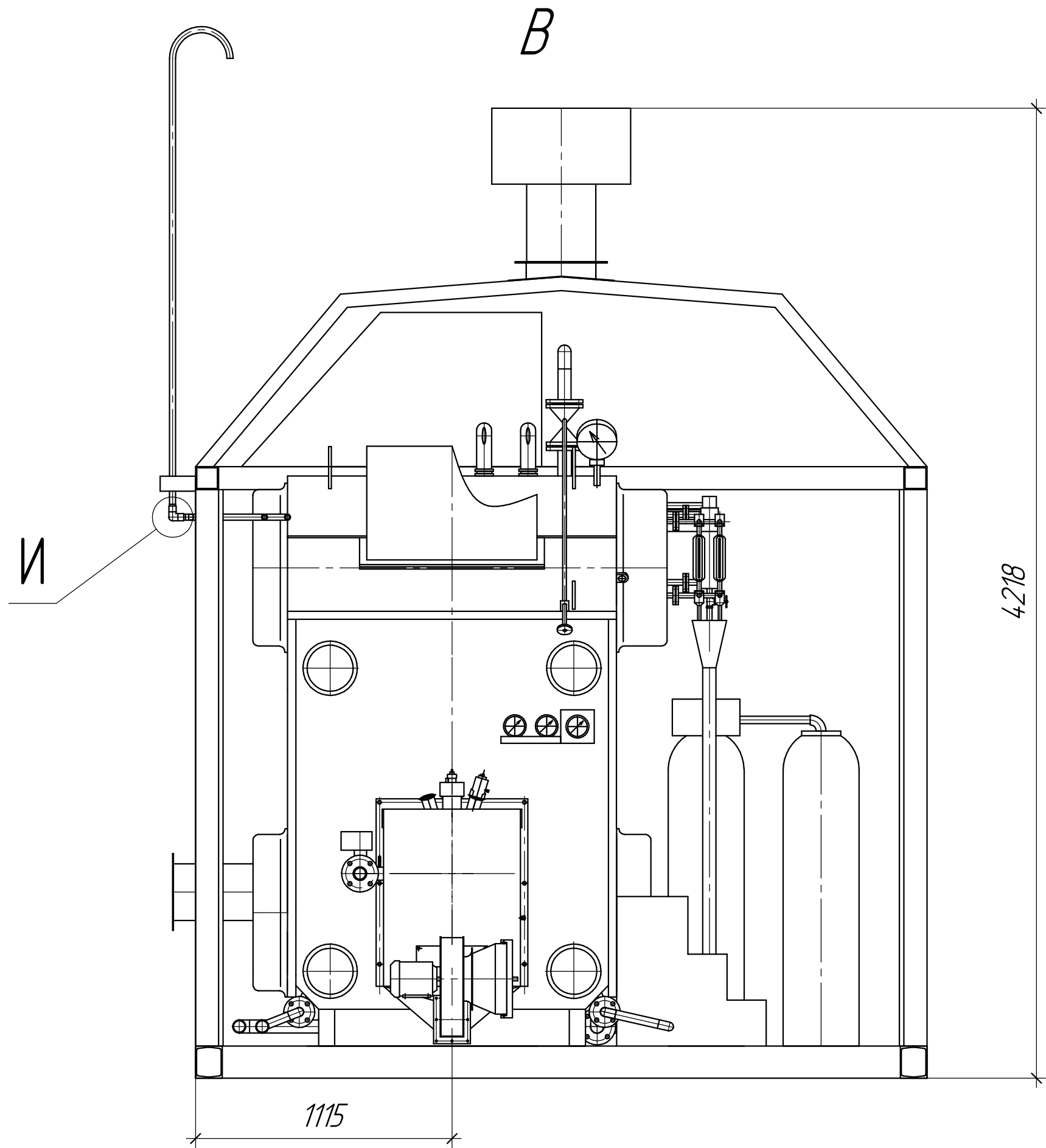
Экспликация оборудования

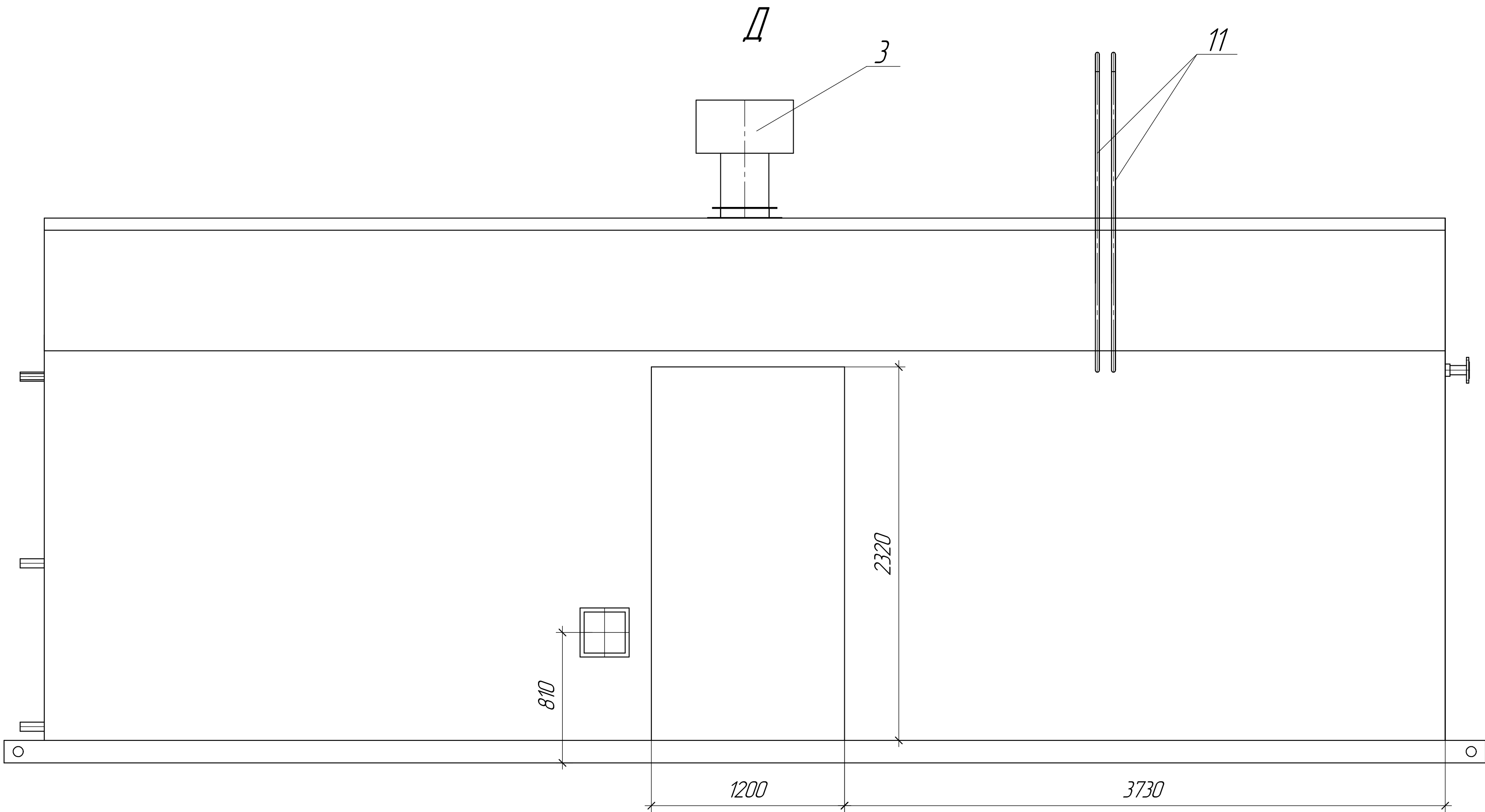
№	Наименование	Количество
I	Котел паровой Е-1,0-0,9Г-3(З)	1
II	Система химводоочистки ВWT	1
III	Бак питательный V=1,1 м ³ (под крышей)	1
IV	Горелочное устройство ГГБ-1	1
V	Насос питательный ЦНС-2,2-0,94	2
VI	Насос установки химводоочистки LOWARA SV204	1
VII	Приточная вентиляционно-отопительная установка	1
VIII	Щит пожарный	2
IX	Охладитель проб котловой воды	1
X	Место оператора	1



- *Размеры для справок.
- Предельные отклонения размеров ± IT14/2.
- Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
- Обвязку транспортабельной котельной трубопроводами с потребителями производить при монтаже котельной согласно правил Котлонадзора и СНиП.
- Отверстие в трубе дымовой, для соединительного корабда вырезать по месту при монтаже котельной.
- Монтаж трубы дымовой вести согласно чертежа.
- Заглушки установленные на выходных концах трубопроводов, защитные листы на окнах, корабда соединительного, корабда взрывклапана при монтаже снять.
- Специального фундамента для транспортабельной котельной установки не предусматривается, так как конструкция котельной имеет плоское основание и равно-распределенную нагрузку. В качестве площадки можно использовать дорожные плиты или другие аналогичные конструкции.
- Отклонение от горизонтали при монтаже котельной на подготовленную площадку: по длине – не более 20мм, по ширине – не более 10мм.
- В резьбовых соединениях трубопроводов в качестве уплотнения применять ленту ФУМ ГОСТ 19906-77.
- После монтажа котельную заземлить согласно инструкции и схемы по заземлению.
- На соединительных корабде газохода над взрывным клапаном предусмотреть установку защиты от атмосферных осадков.
- После монтажа трубу дымовую и наружные корабда газоходов изолировать.

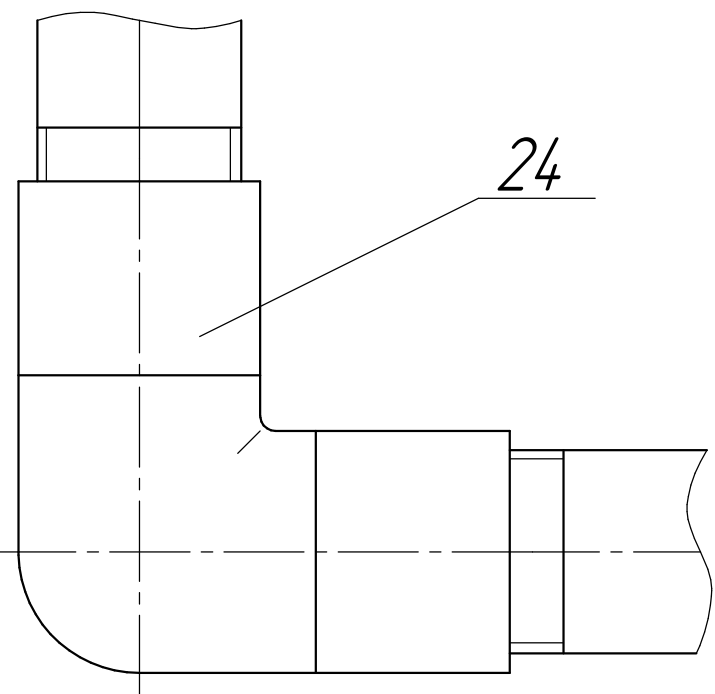
				36.00.00.00.00.00 МЧ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Транспортабельная котельная установка ТКУ-0,7Г(З) Монтажный чертеж		
Разраб.	Степачук						
Проб.	Маринин				Лист 1 / Листов 4		
Т.контр.					000 МПВФ "Энергетик"		
Н.контр.					Копировал		
Утв.	Лисянский				Формат А1		



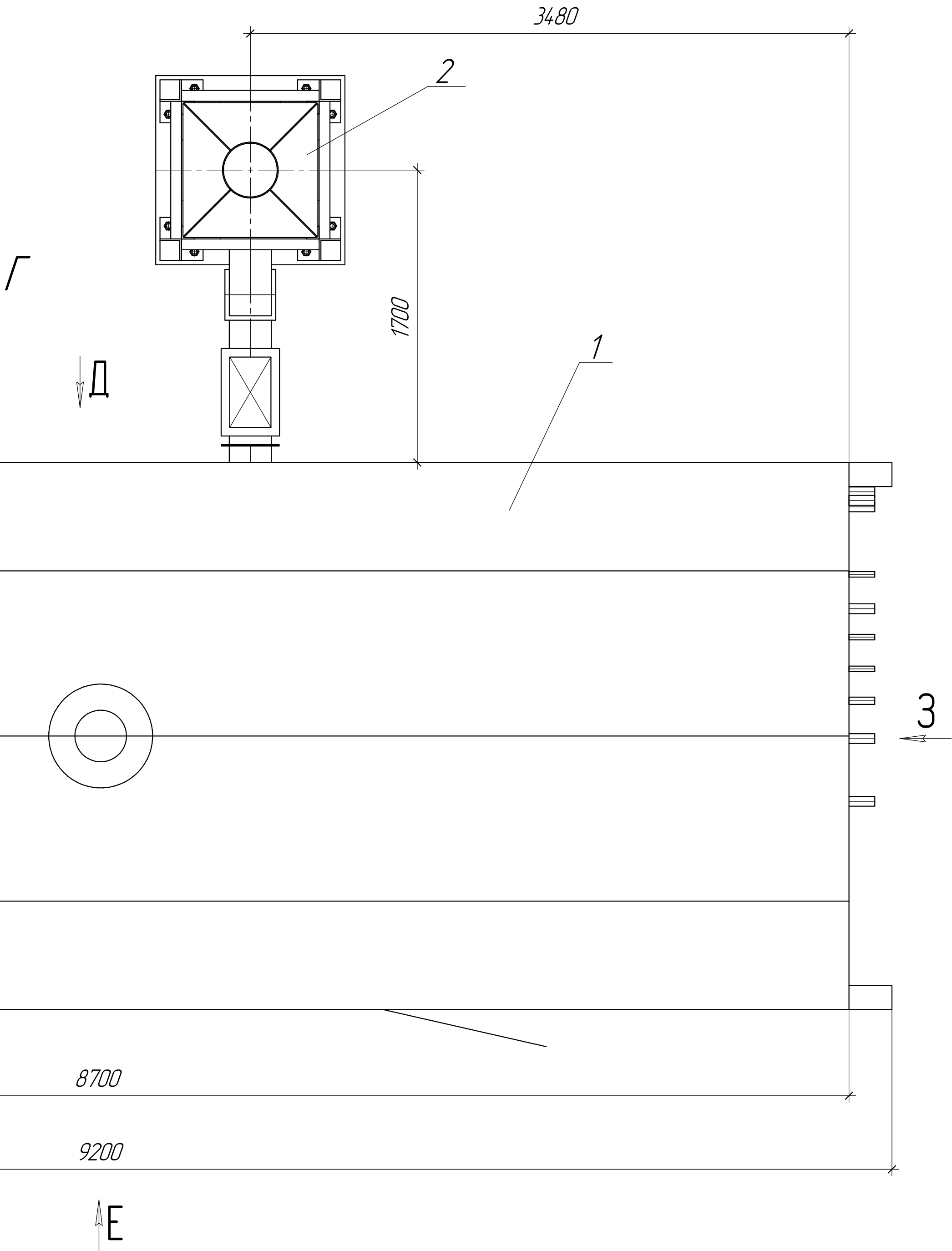
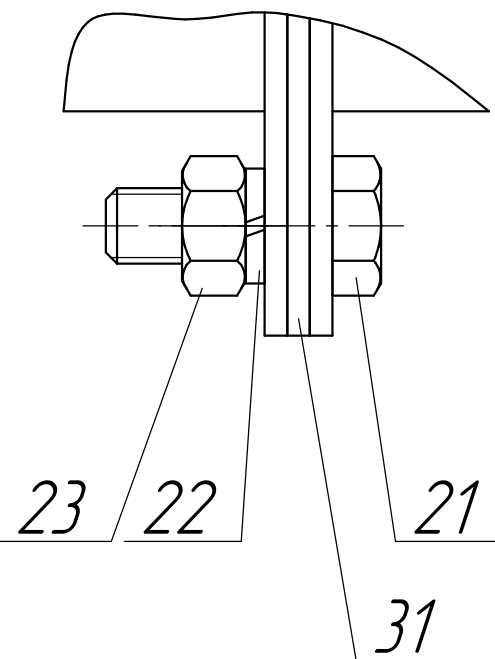


Присоединительные патрубки		
Обозначение	Наименование патрубка	Ду
А1	Ввод газа	50
Б1	Дренаж из бака запаса воды	50
В1	Подача пара потребителю	50
Г1	Ввод воды	50
Д1	Дренаж с котла (напорный)	50
Е1	Дренаж с котла (безнапорный)	50
Ж1	Дренаж системы химводоочистки	50
З1, 32	Подвод электроэнергии	50
К1	Возврат конденсата из теплообменника сист. отопления	32
Л1	Возврат конденсата из системы ГВС	25
М1	Возврат конденсата	25
Н1	Подача воды для подпитки сист. отопления	25

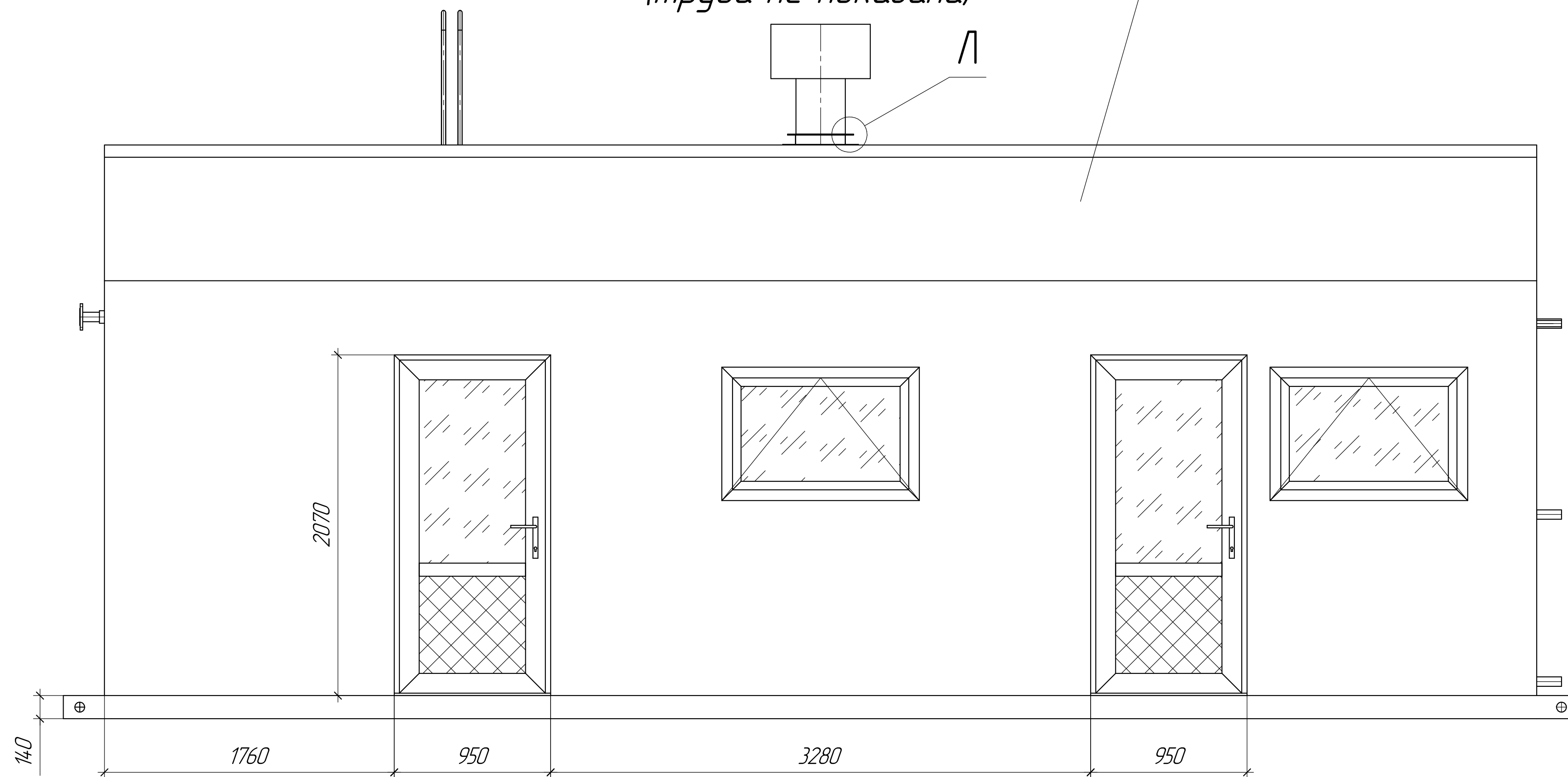
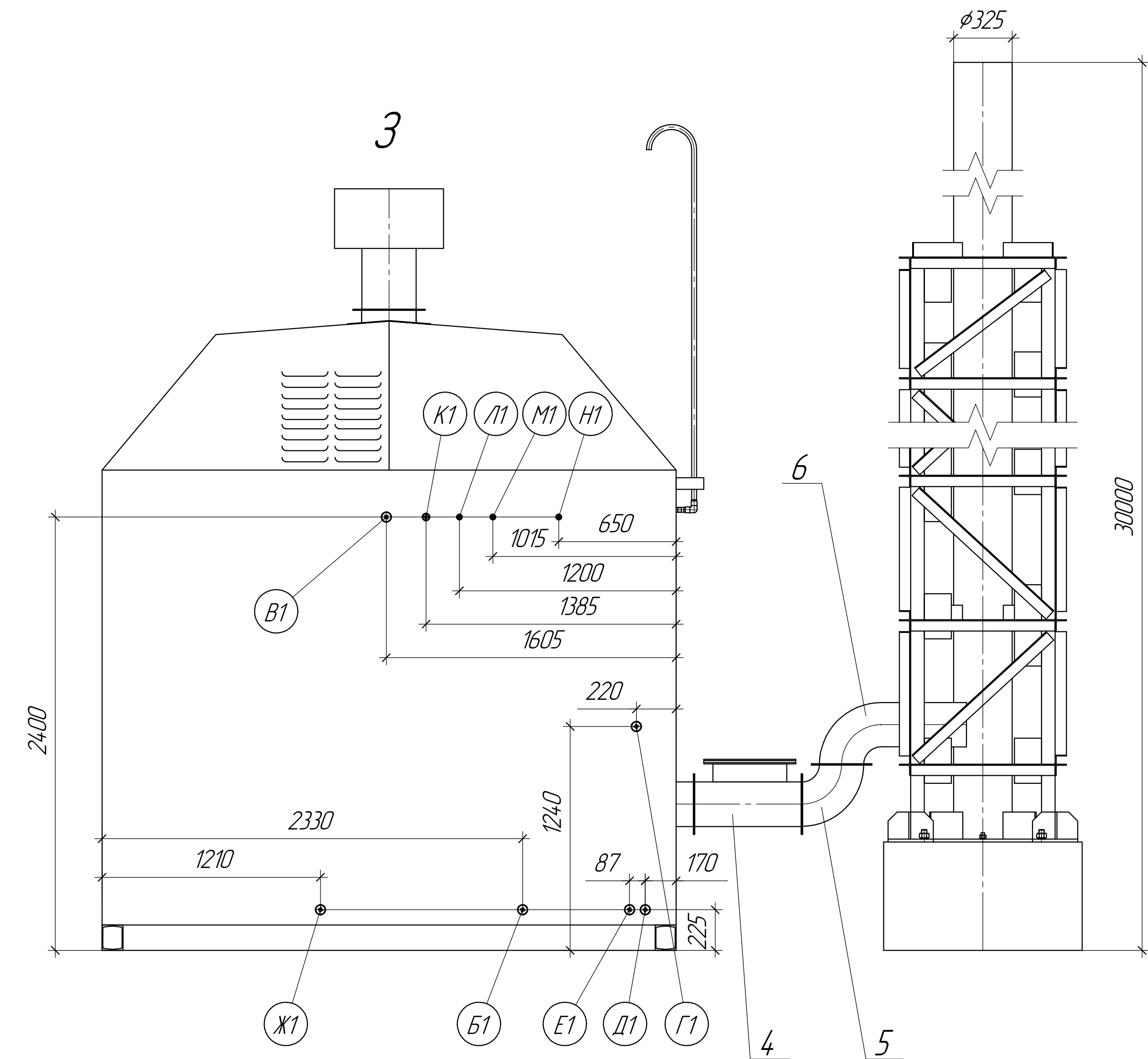
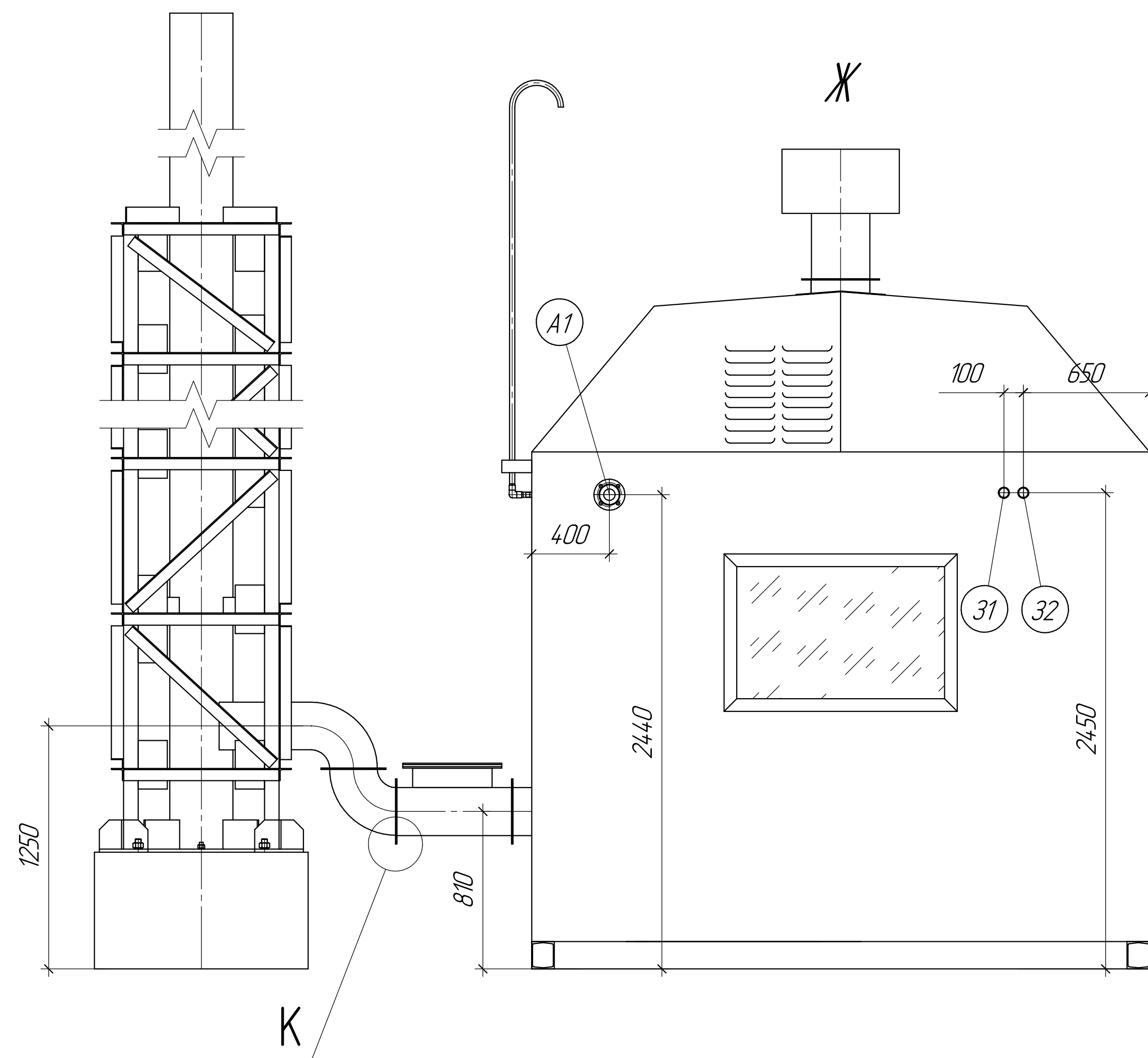
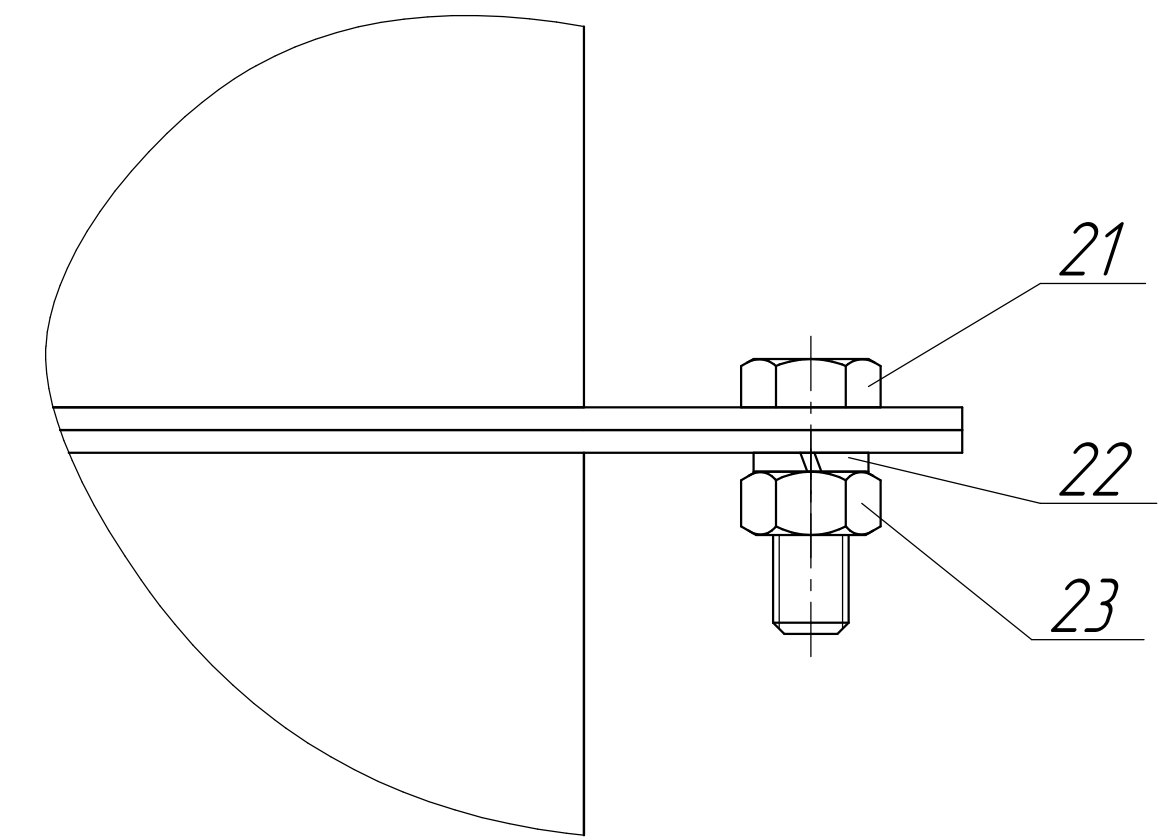
И (1 : 1)



К (1 : 1)



1


$$\Lambda(1:1)$$


Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

36.00.00.00.00.00 MY

Копировал

Формат	A1
--------	----