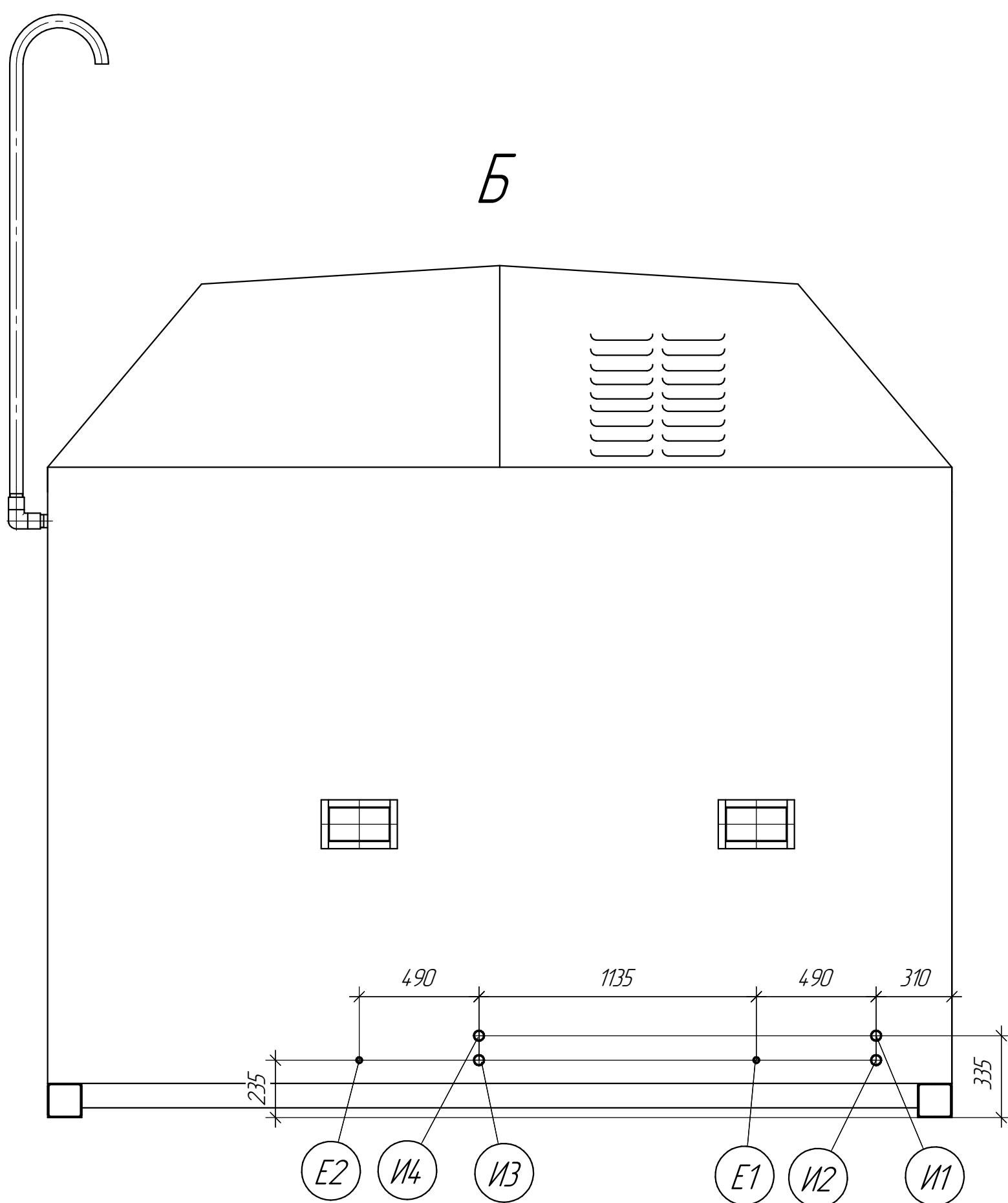
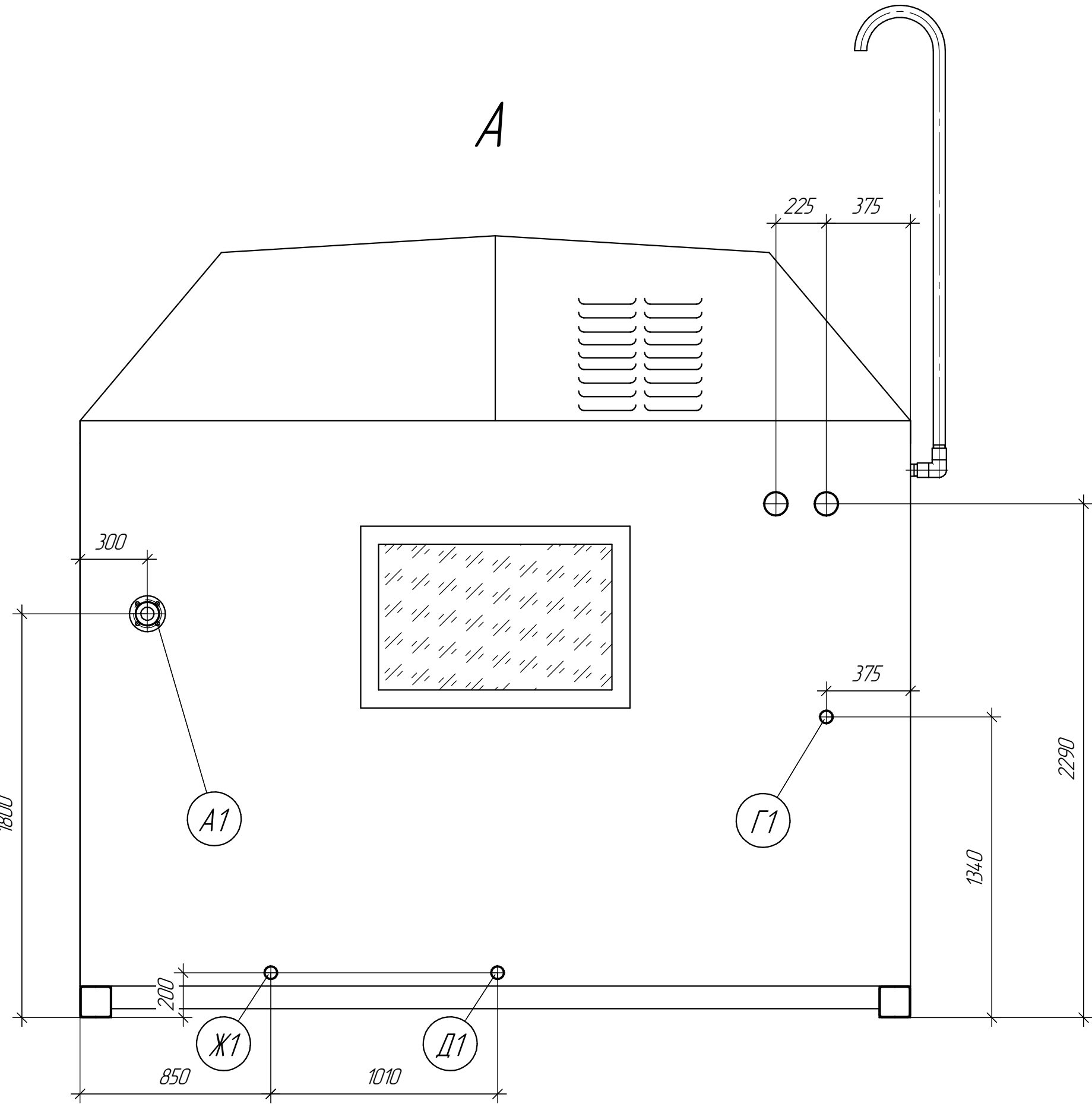
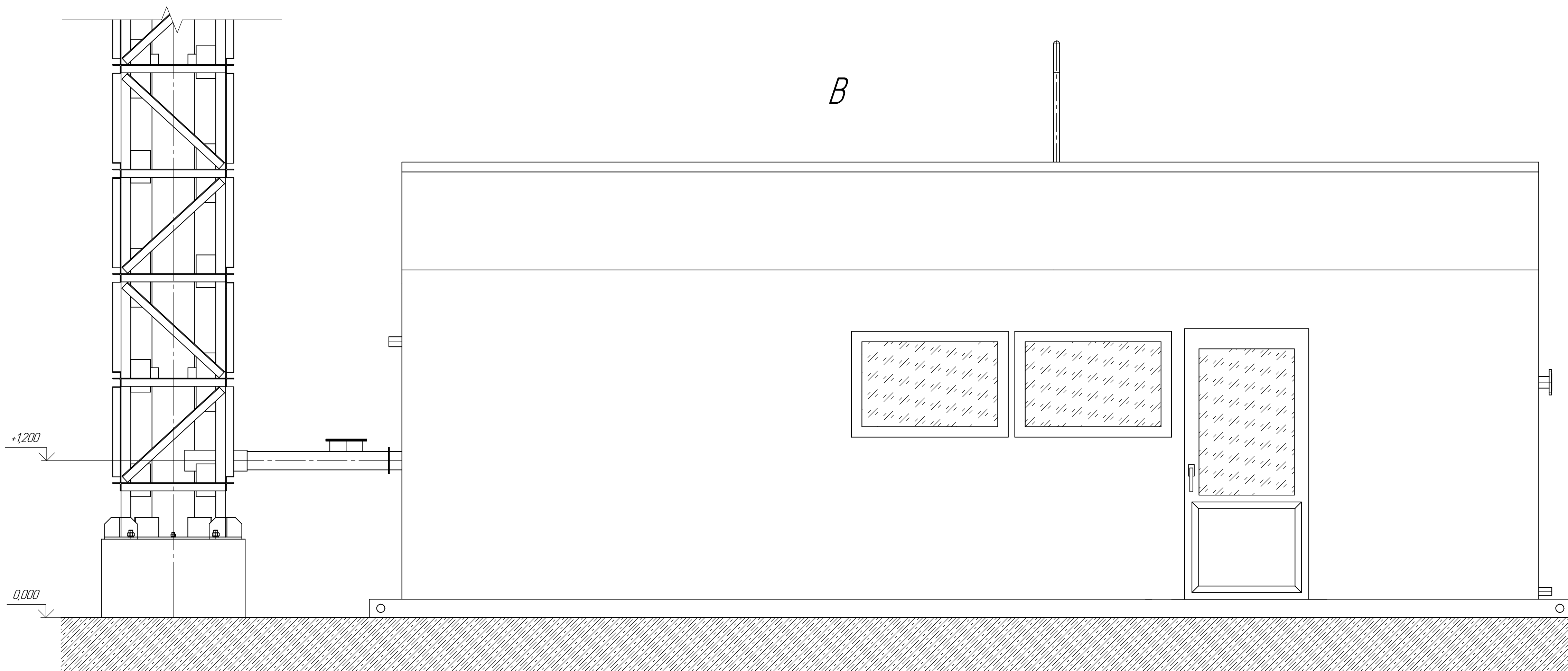


- *Размеры для справок.
- Предельные отклонения размеров $\pm IT14/2$.
- Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
- Обвязку транспортной котельной трубопроводами с потребителями производить при монтаже котельной согласно правил Котлонадзора и СНиП.
- Отверстия в труде дымовой, для соединительных коробов вырезать по месту при монтаже котельной.
- Монтаж трубы дымовой вести согласно чертежа.
- Заглушки установленные на выходных концах трубопроводов, защитные листы на окна, кобыа соединительного, кобыа взрывклапана при монтаже снять.
- Специального фундамента для котельной установки не требуется, 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.
- Монтаж газопроводов вести в соответствии с требованиями "Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления".
- После монтажа котельную заземлить согласно инструкции и схемы по заземлению.
- На соединительных коробах газопохода над взрывклапаном предусмотреть установку защиты от атмосферных осадков.
- После окончательного монтажа привязочные размеры присоединительных патрубков могут незначительно измениться.
- После монтажа труду дымовую и наружные кобыа газопохода изолировать.



						54.00.00.00.00.00-АС				
Изм.	Кол.	Лист	Изм.	Подп.	Дата	Блочная-модульная водогрейная котельная установка БМВКУ-0,63Г(Э)		Стадия	Масштаб	Масштаб
Разработано			Специальн.			РП				1:20
Проверено			Морозов					Лист 1	Листов 2	
						Архитектурно-строительные решения		ООО МПВФ "Энергетик"		



							54.00.00.00.00.00-АС						
							Блочно-модульная водогрейная котельная установка БМВКУ-0,63Г(З)	Стандарт	Масса	Максимум			
Изм	Колуч	Лист	№рек	Подп	Дата	РП			120				
Разработал		Стецюк											
Проверил		Маринин						Лист 2	Листов 2				
Архитектурно-строительные решения								ООО МПВФ “Энергетик”					