

TKM-1,0 (диаметр)

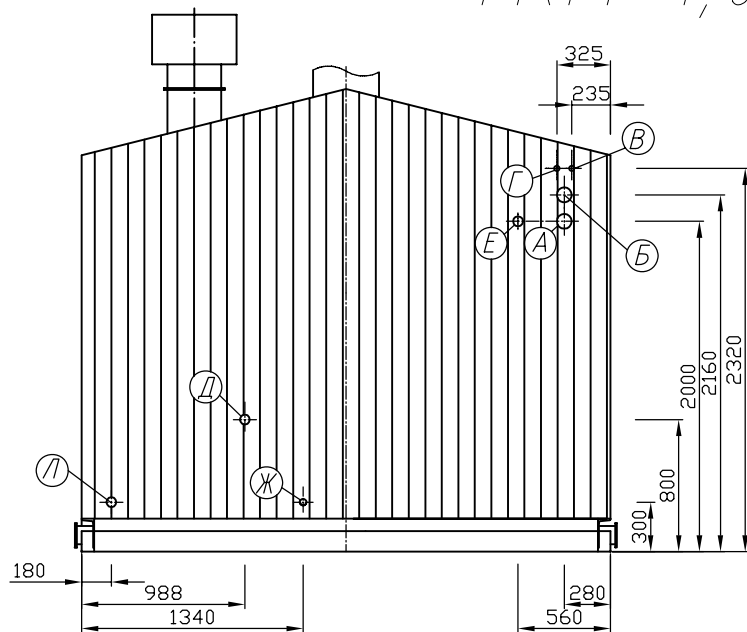
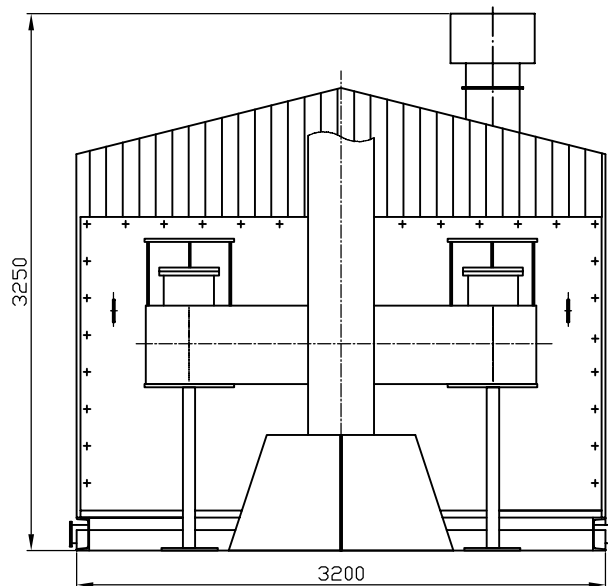


Таблица присоединений

Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Dy, мм
А	Вход воды	1	80
Б	Выход воды	1	80
В	Вход топлива	1	15
Г	Циркуляционный топливопровод	1	15
Д	Ввод водопроводной воды	1	50
Е	Выход ГВС	1	50
Ж	Циркуляционный трубопровод ГВС	1	32
З	Слив воды	1	80
И	Удаление воздуха	1	15
К	Выход дымовых газов	1	400
Л	Электрический ввод	1	50
М	Подача топлива в котельную	1	20
Н	Циркуляционный топливопровод	1	20

М



Техническая характеристика

Наименование параметров	Величина
Номинальная теплопроизводительность, МВт, (пред. отклон. ±7%)	1,0
Давление воды рабочее, МПа(кгс/см²), не более	0,6 (6,0)
Температура воды на выходе, максимальная, °С	115
Расчетный температурный режим, °С	95-70
Номинальный расход воды при расчетном температурном режиме, м³ч.(пред. отклон. ±10%)	34,4
Расчетный расход топлива, л/ч	111,2
Топливо печное бытовое ТУ 38.101 656-99; дизельное ГОСТ 305-82	
Температура уходящих газов, °С	200
Эквивалентный уровень шума, ДБ, не более	80
Потребляемая электрическая мощность, кВт*	12
КПД котельной, %, не менее	91
* - ориентировочный параметр, уточняется для конкретного конкретного заказчика (мощность дана без учета насоса ГВС)	

Блок подготовки топлива

Таблица присоединений

Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Ду, мм
Д	Подача топлива в котельную	1	20
Е	Циркуляционный топливопровод	1	20
Ж	Заполнение топливного бака	1	25
З	Слив топлива	1	25
И	Прямой трубопровод системы отопления	1	50
К	Обратный трубопровод системы отопления	1	50
Л	Электрический ввод	1	15

Техническая характеристика

Наименование	Величина
Топливо печное бытовое ТУ 38.101.656-99; дизельное ГОСТ 305-82	
Емкость топливного бака, м ³	1,5
Потребляемая электрическая мощность, кВт, не более	0,65
Эквивалентный уровень шума, ДБ, не более	80
Потребляемая тепловая мощность на отопление при температурном графике 95 ⁰ С-70 ⁰ С, кВт	4,0

