

0500.0150.00.000 В0

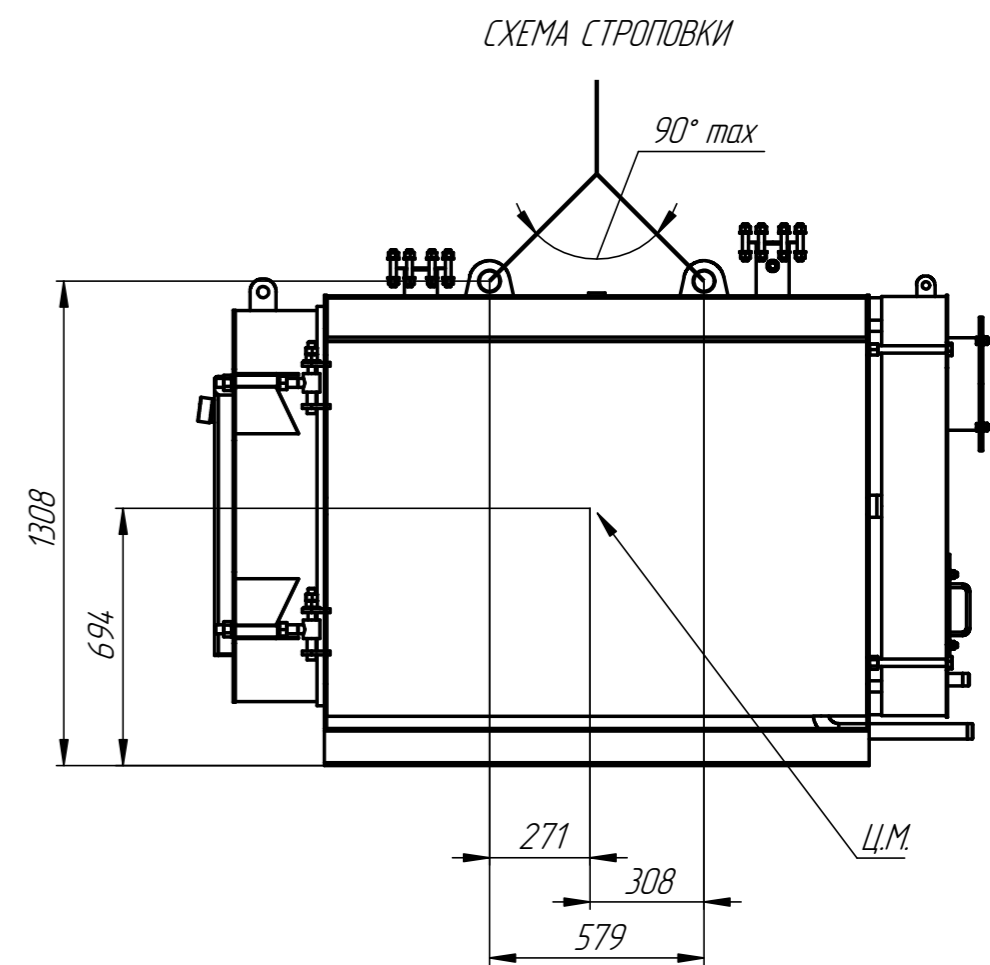
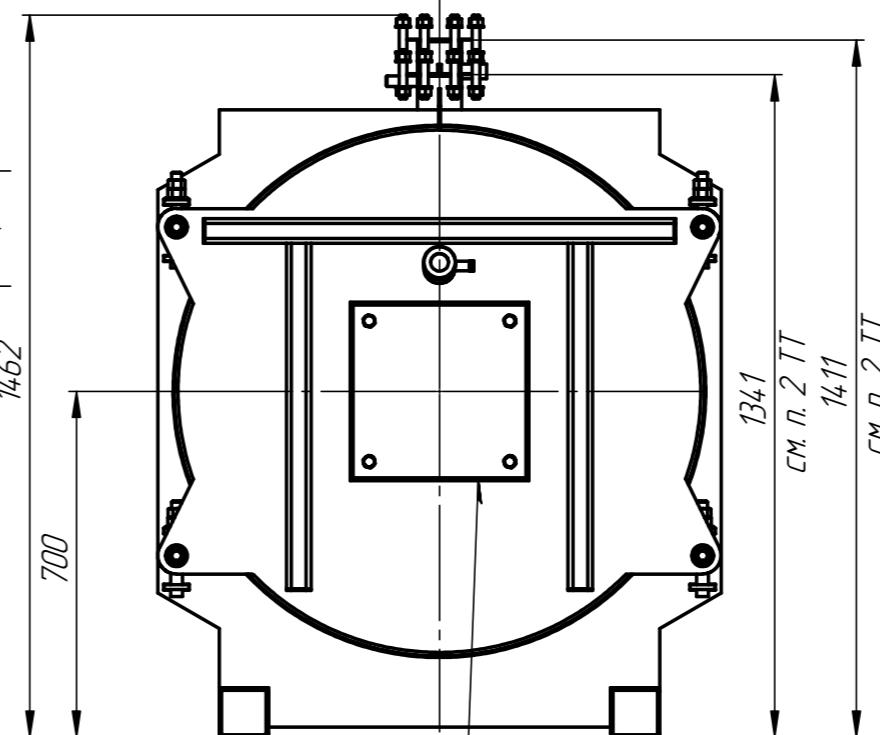
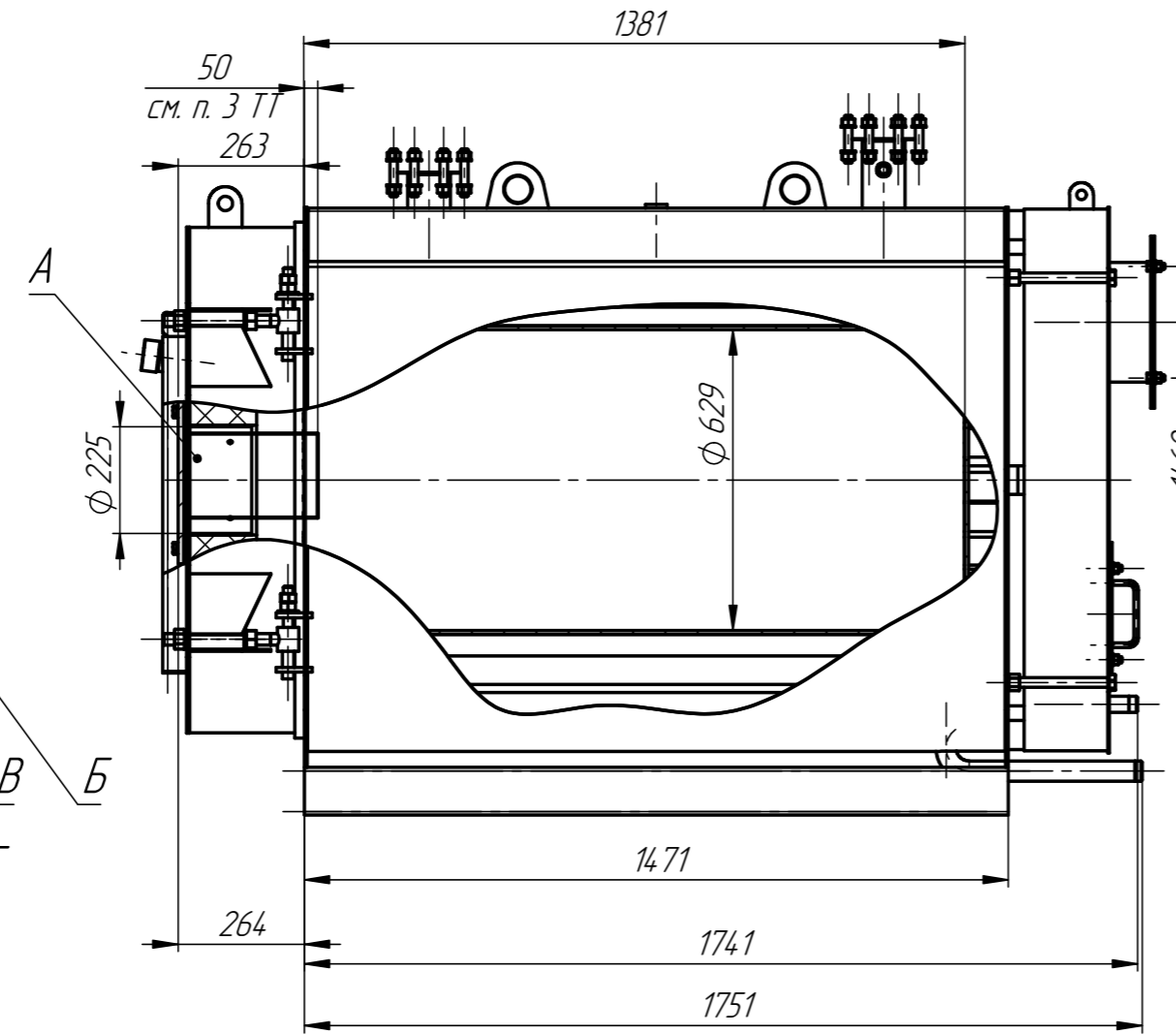
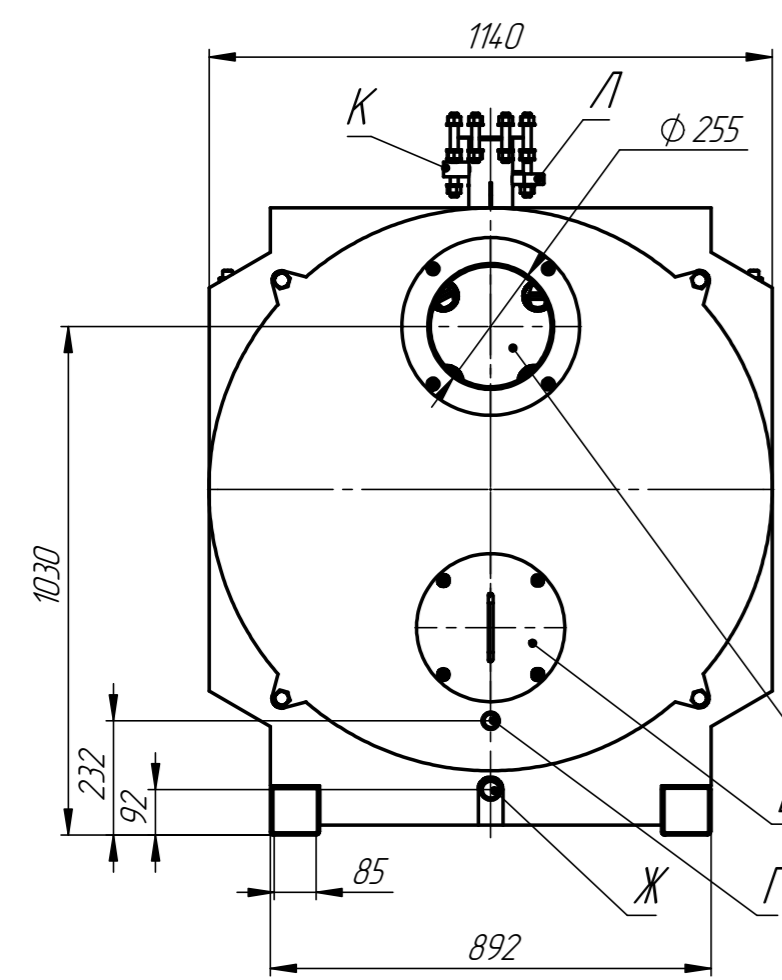


Таблица 1. Эxpликция штуцеров и люков

Обозначение	Наименование	Размер	Примечание
A	Установка горелки	см. главный вид	
Б	Выход дымовых газов	см. вид справа	
В	Смотровой лючок	Ф 200	
Г	Слив конденсата	DN 25	наружная резьба G1
Д	Вход воды	DN 80	ответный фланец 80-16-01-1-В Ст20-II ГОСТ 33259
Е	Выход воды	DN 80	ответный фланец 80-16-01-1-В Ст20-II ГОСТ 33259
Ж	Дренаж	DN 32	наружная резьба G 1 1/4
И	Установка предохранительного клапана	DN 32	внутренняя резьба G 1 1/4
К	Установка датчика температуры	DN 20	внутренняя резьба М 20x15
Л	Установка крана датчика давления	DN 15	наружная резьба G 1/2

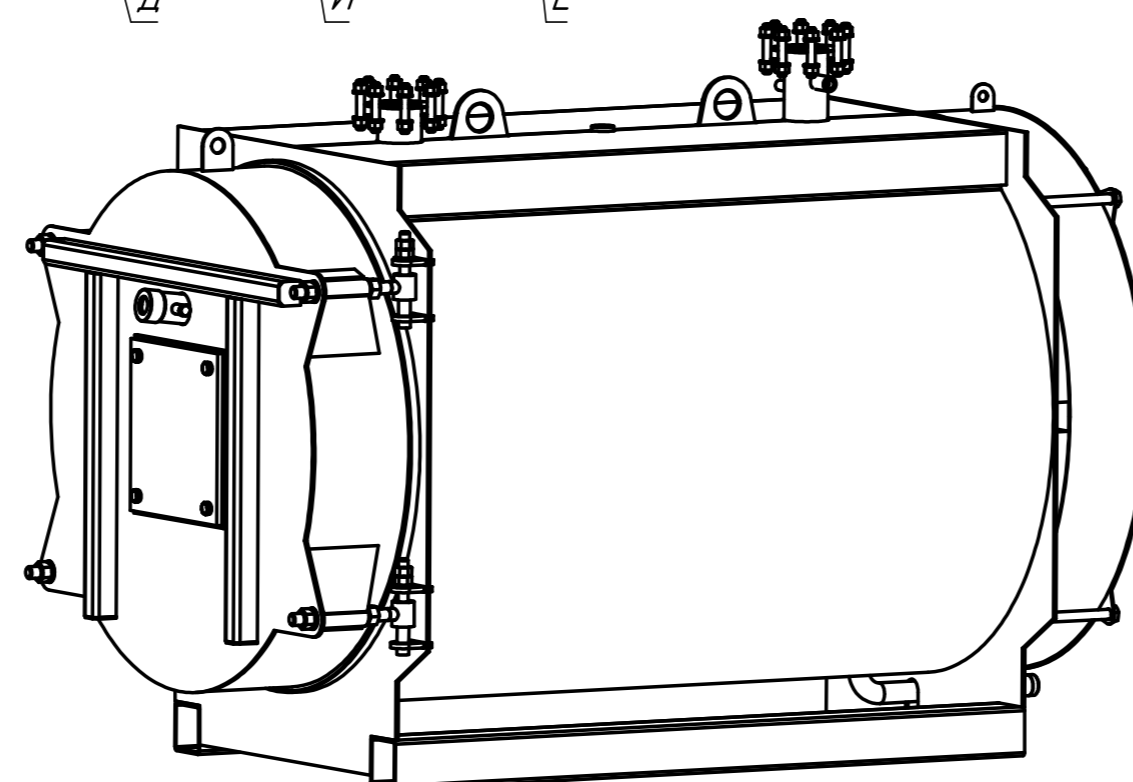
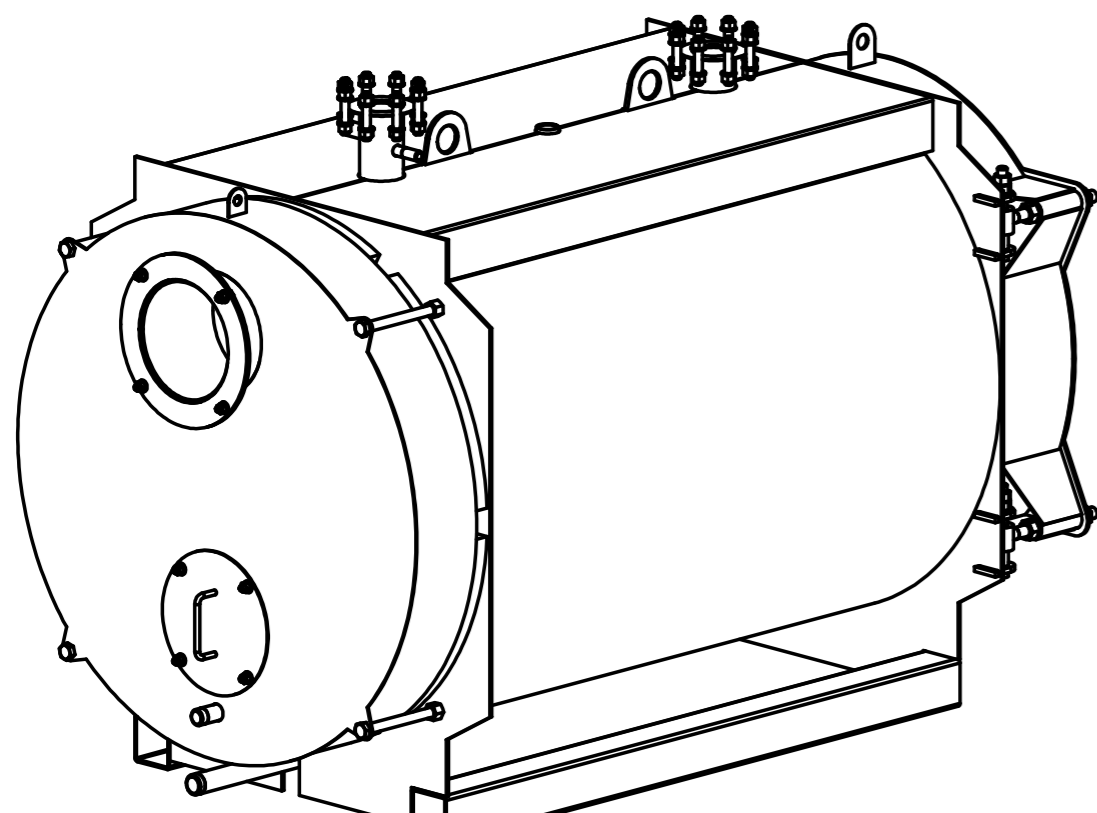
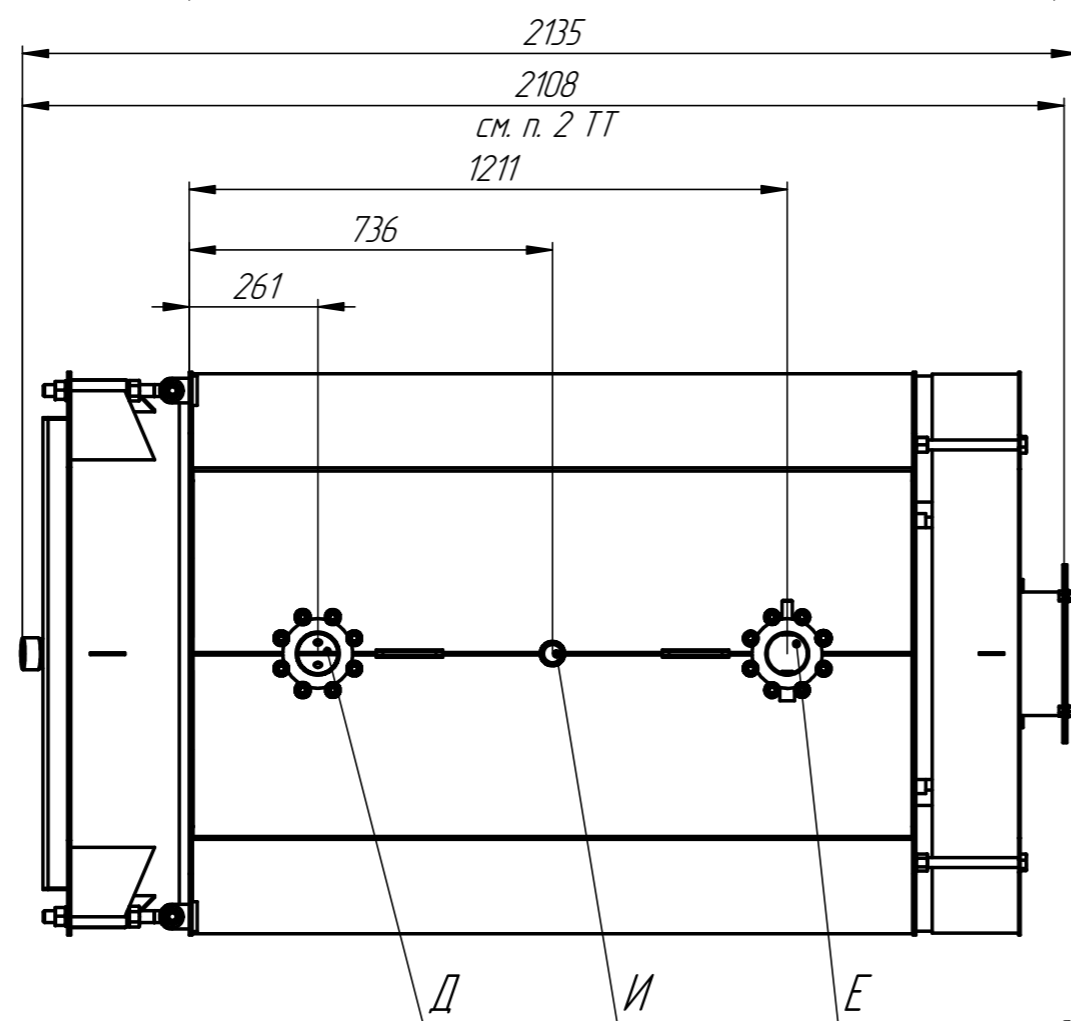
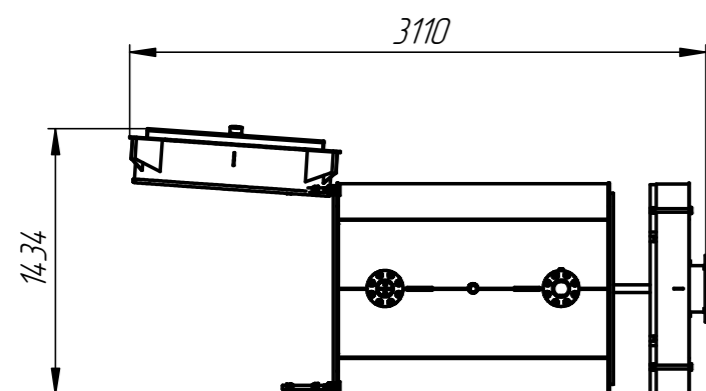
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Топливо - природный газ и легкое жидкое топливо.
2. Номинальная теплопроизводительность - 500 кВт.
3. Рабочее давление - 0,6 МПа.
4. Максимальная температура воды на выходе 115 C - °C.
5. Объем воды 0,6 м³.
6. Давление гидравлических испытаний при эксплуатации - 0,75 МПа.
7. Минимальная температура воды на входе - 60° C.
8. Расчетный КПД - 90,7 %.
9. Аэродинамическое сопротивление - 400 Па.
10. Гидравлическое сопротивление при температурном графике 70/115° C - 1,0 кПа.
11. Поверхность нагрева - 11,7 м².
12. Объем дымовых газов - 0,7 м³.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Размеры для справок.
2. Размер до зеркала фланца.
3. Величина заглубления головки горелки в топку.
4. На глухом фланце вырезать отверстия под установку горелки, после чего фланец приварить.
5. Зазор между головкой горелки и дверцей уплотнить жаростойким материалом.

ГАБАРИТЫ С ОТКРЫТОЙ ДВЕРКОЙ И ВЫЕМКОЙ КОРОБА (140)



Перв. проект.

Справа. №

Подп. и дата

Изд. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изд. №

0500.0150.00.000 В0

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Котёл в сборе	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						И	1167,6	1:15
Проб.					Чертеж общего вида	Лист	Листов 1	
Т.контр.								