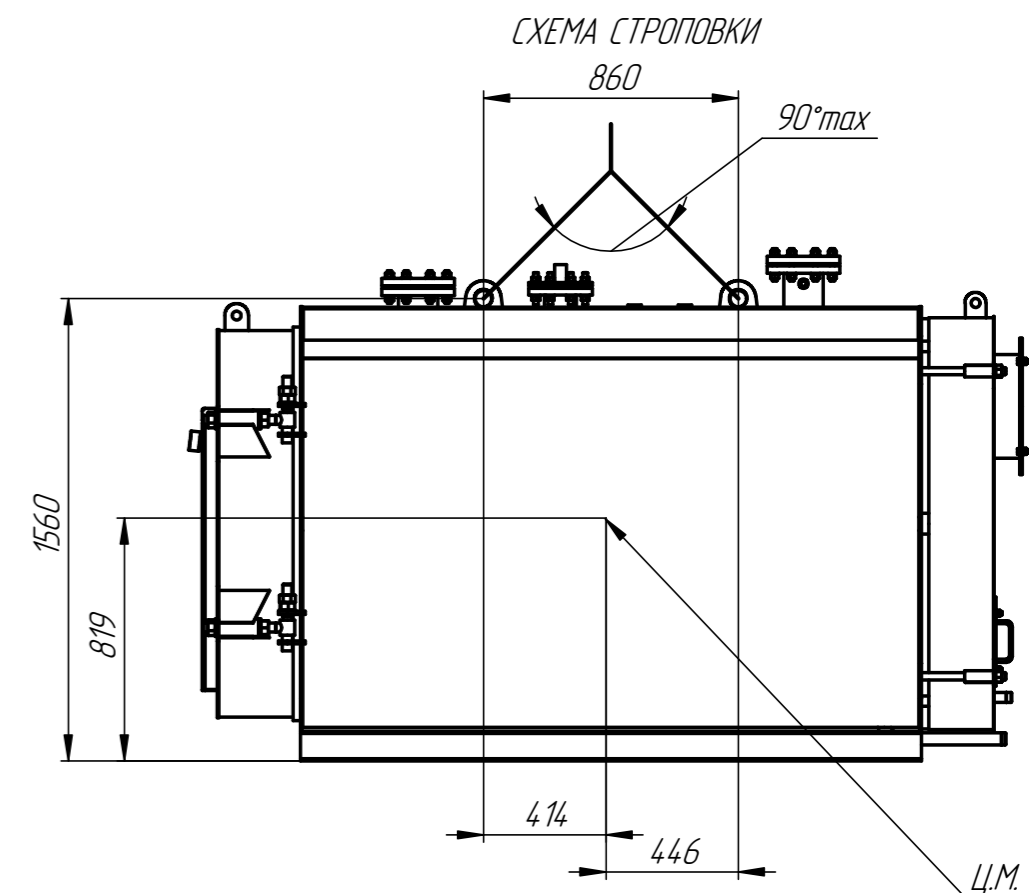
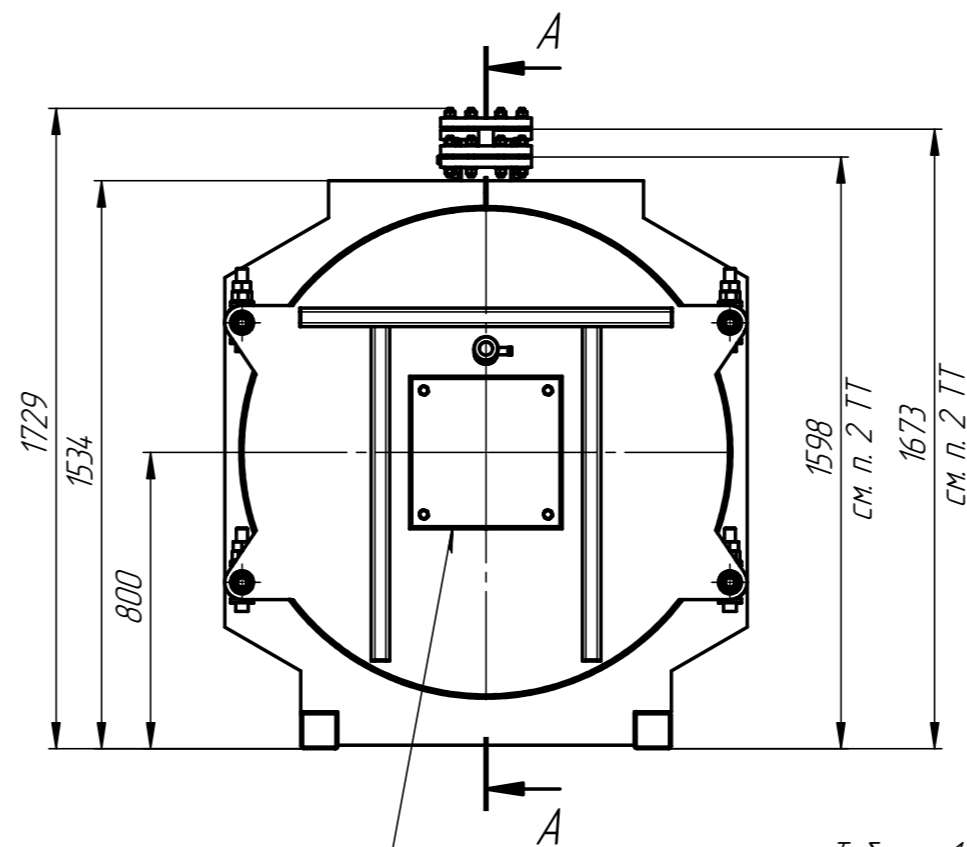
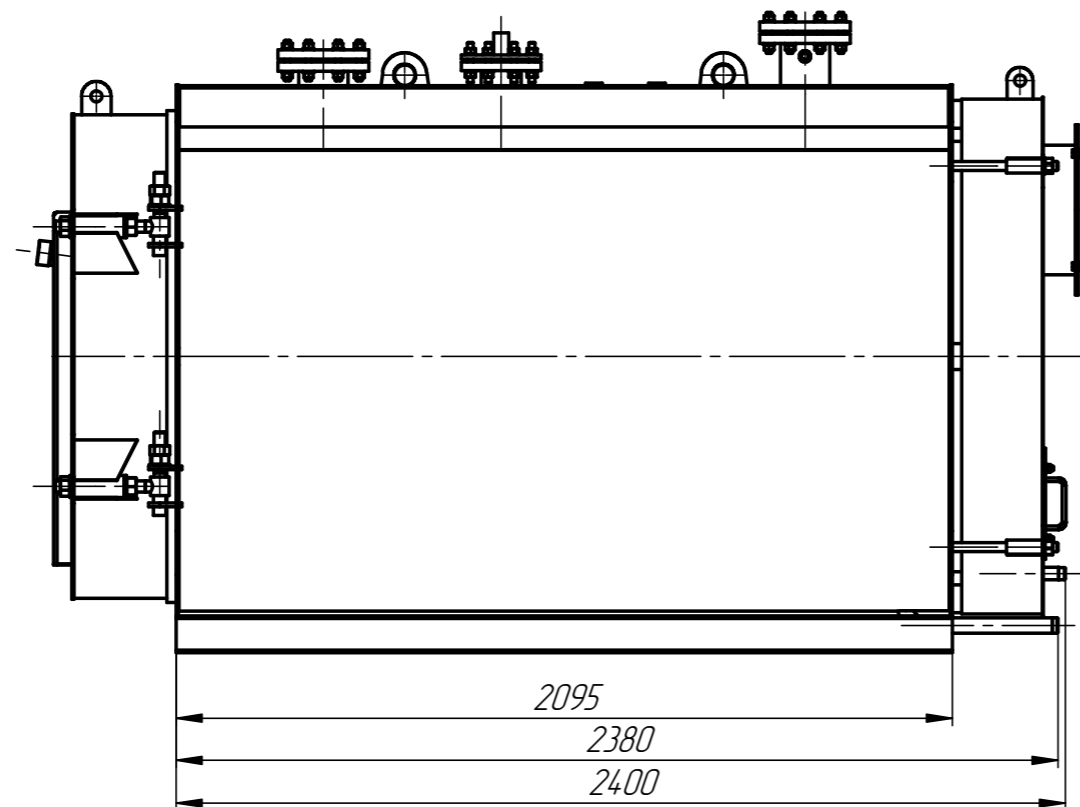
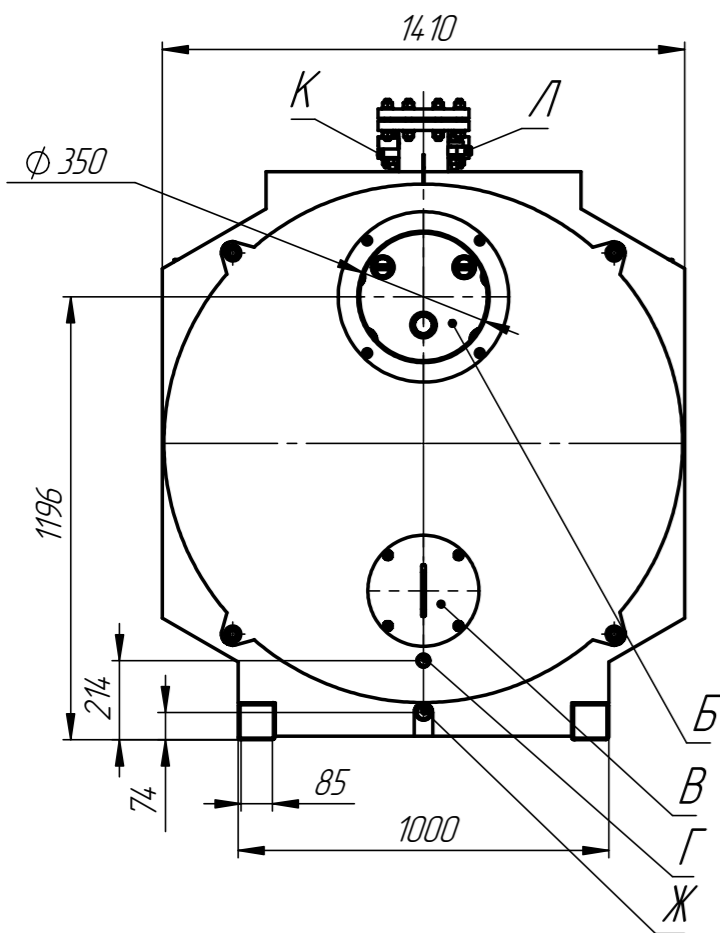


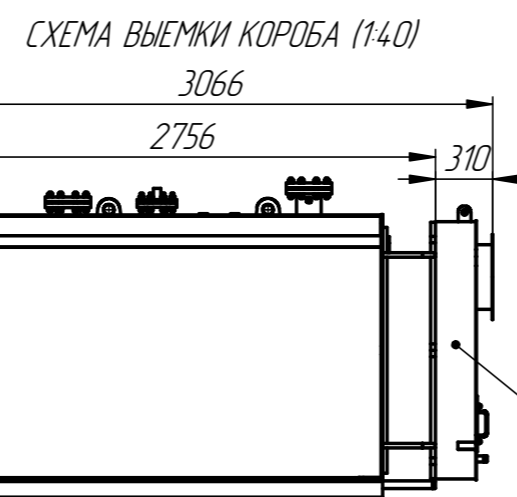
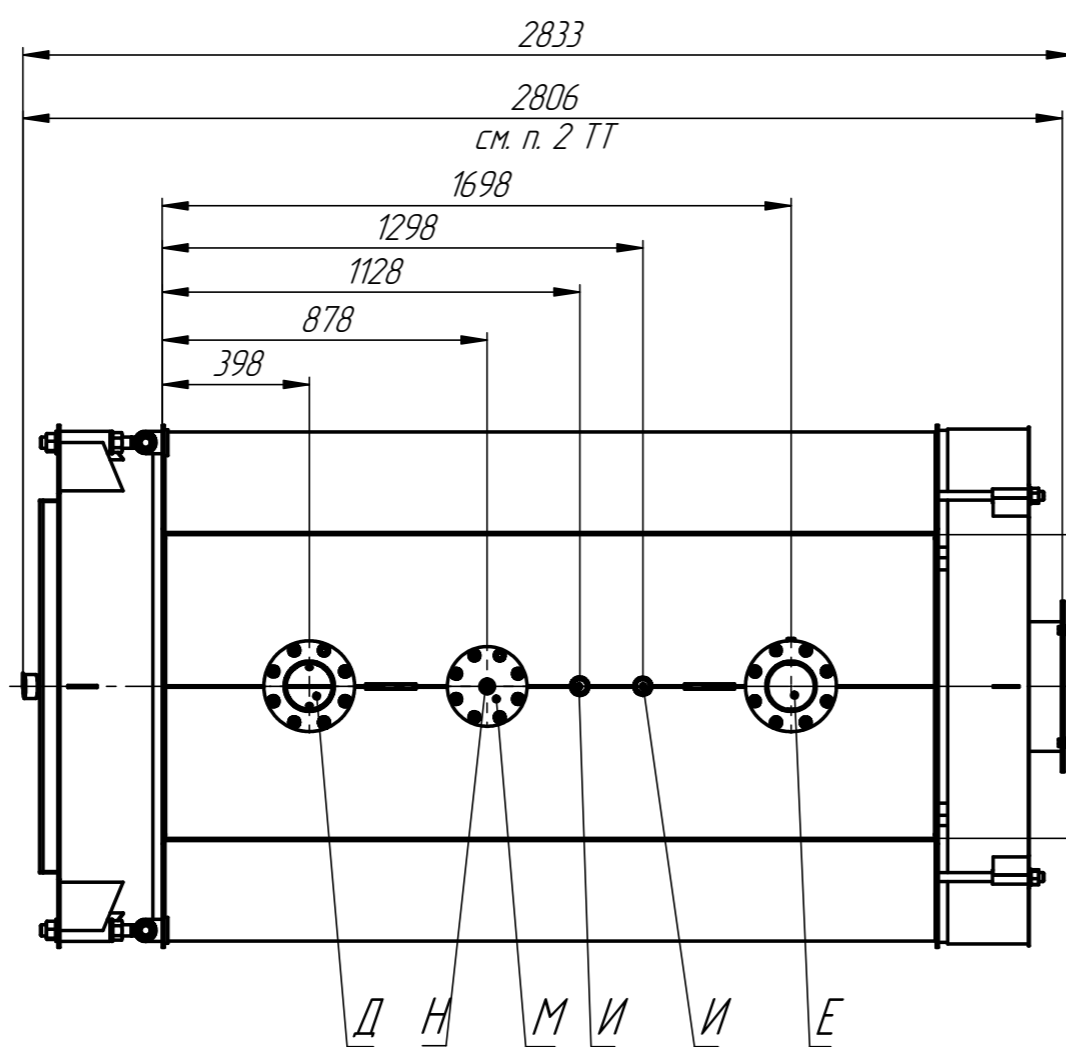
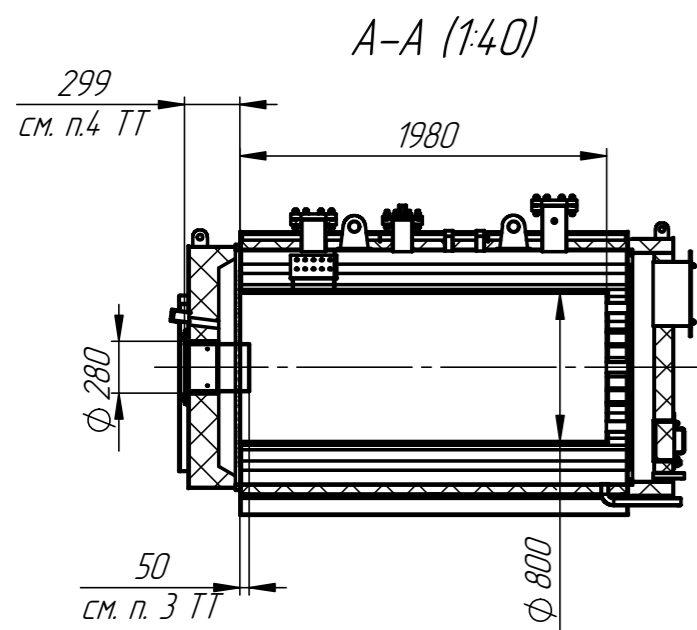
1200.0150.00.000 В0



ГОСТ 14.771-76-Н1
см. п. 5 ТТ

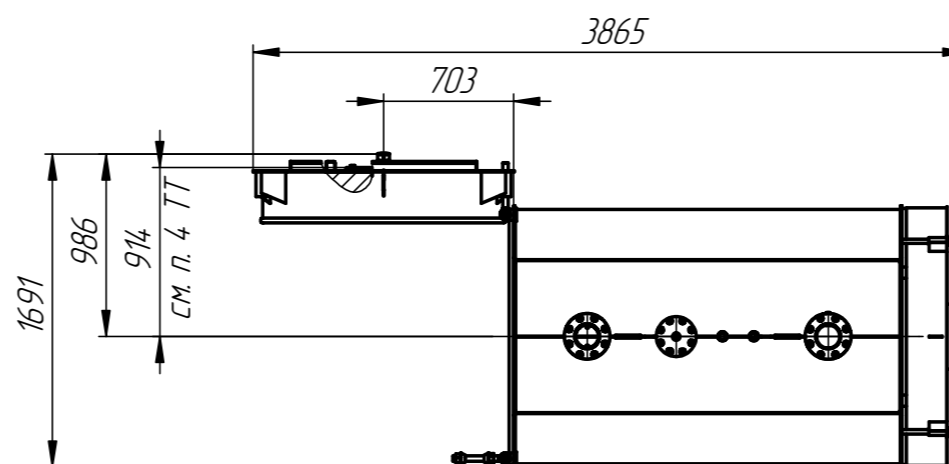
Таблица 1. Эxpликaция штуцеров и люков

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 125	ответный фланец 125-16-01-1-В Ст20-И-дв 133 ГОСТ 33259
Е	Выход воды	DN 125	ответный фланец 125-16-01-1-В Ст20-И-дв 133 ГОСТ 33259
Ж	Дренаж	DN 32	наружная резьба G 1 1/4
И	Установка предохранительного клапана	DN 32	2 штуцера; внутренняя резьба G 1 1/4
К	Установка датчика температуры	DN 20	внутренняя резьба М 20x1,5
Л	Установка крана датчика давления	DN 15	наружная резьба G 1/2
М	Смотровой патрjдок	DN 100	
Н	Установка воздухоотводчика	DN 15	внутренняя резьба G 1/2



Масса кароба 126 кг

СХЕМА ВЫЕМКИ КОРОВА (1:4.0)

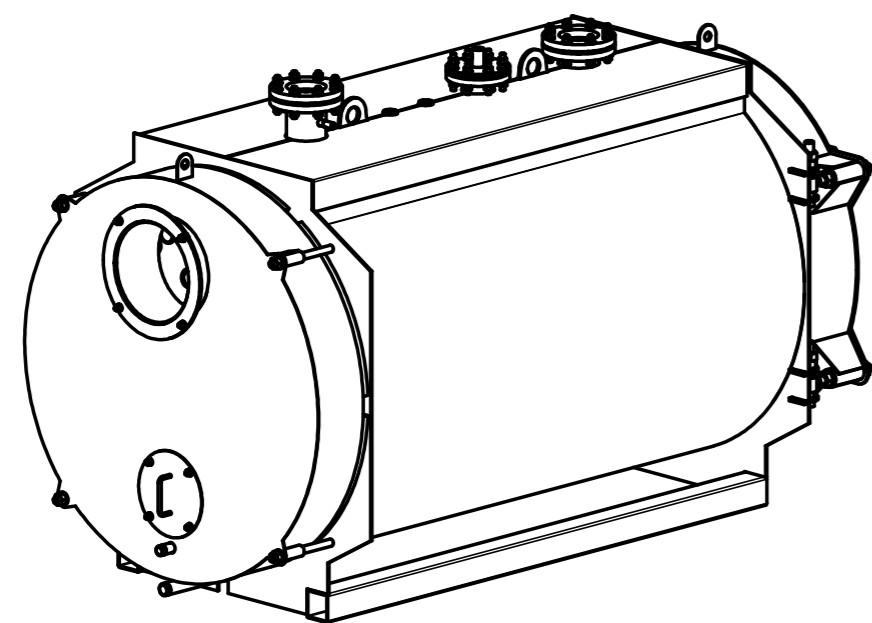


ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Топливо - природный газ и легкое жидкое топливо.
2. Номинальная теплопроизводительность - 1200 кВт.
3. Рабочее давление - 0,6 МПа.
4. Максимальная температура воды на выходе 115 C - °C.
5. Объем воды 1,2 м³.
6. Давление гидравлических испытаний при эксплуатации - 0,75 МПа.
7. Минимальная температура воды на входе - 60° C.
8. Расчетный КПД - 92,0 %.
9. Аэродинамическое сопротивление - 570 Па.
10. Гидравлическое сопротивление при температурном графике 70/115° C - 1,4 кПа.
11. Поверхность нагрева - 32,29 м².
12. Объем дымовых газов - 1,6 м³.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № автог.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

1200.0150.00.000 В0

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					И	2257.8	1:20
Проб.							
Т.контр.					Лист		Листов 1
Н.контр.							
Утв.							

Котёл 1200 кВт

Чертеж общего вида