

1300.01.50.00.000 А1

А-А

2140

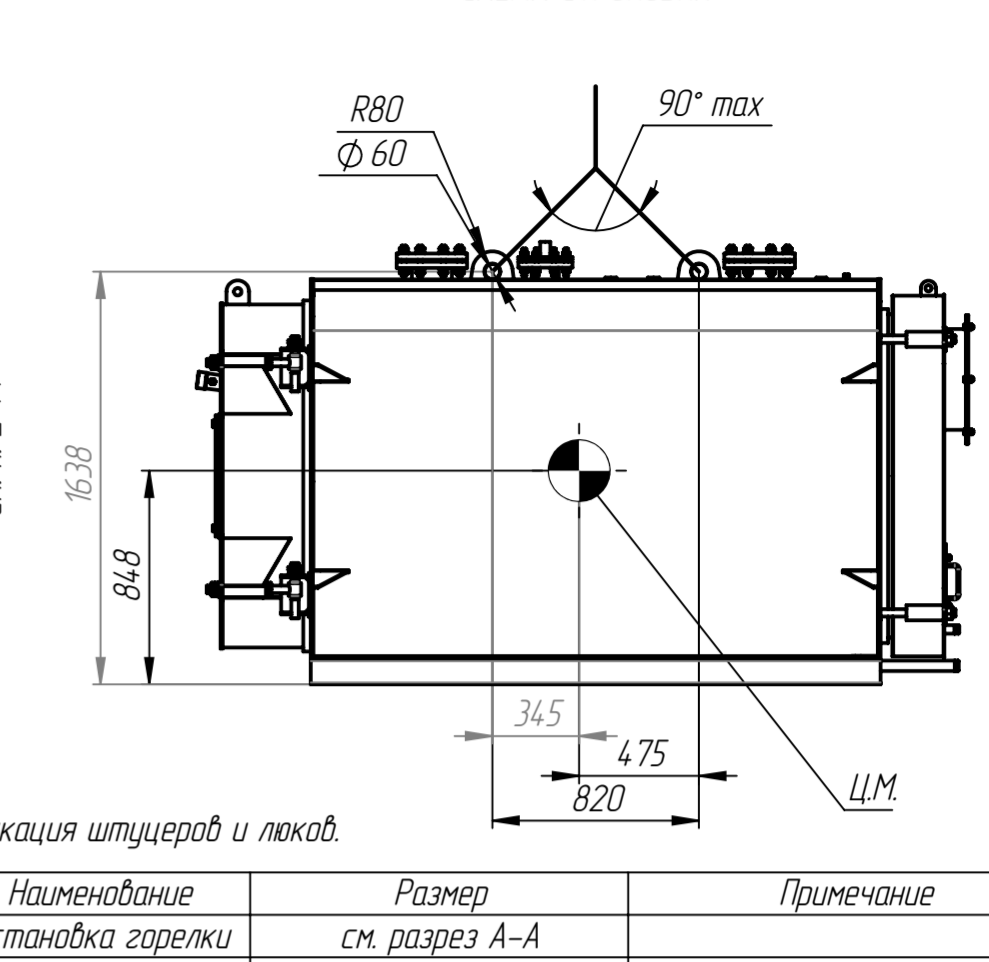
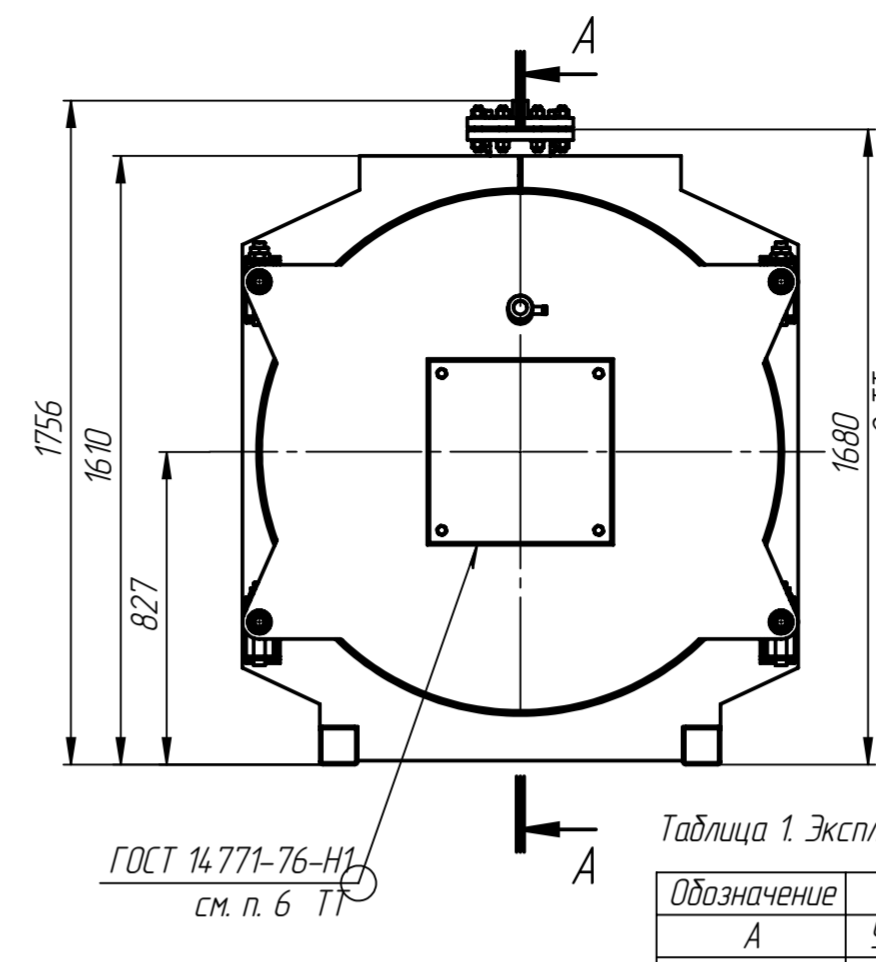
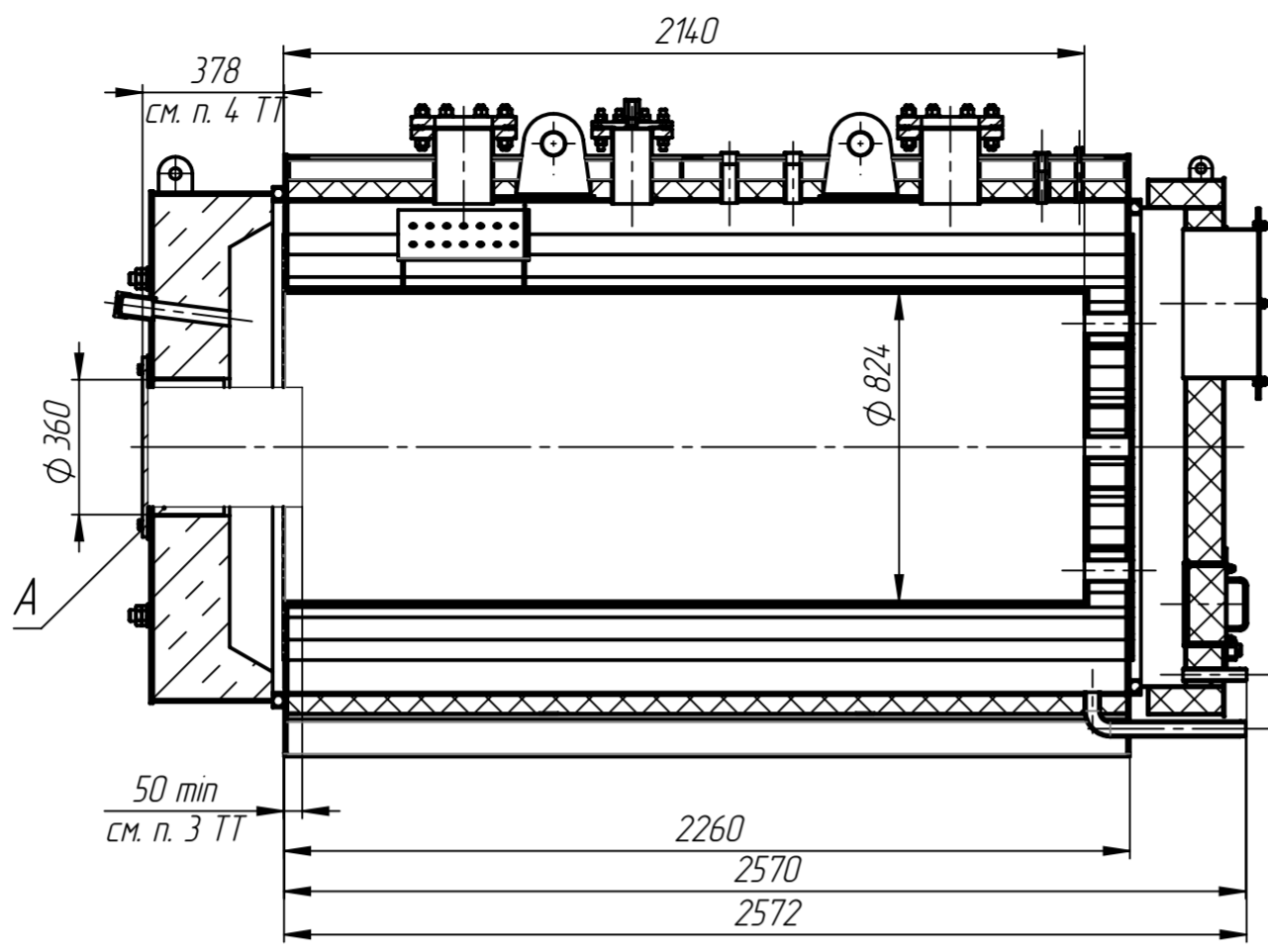
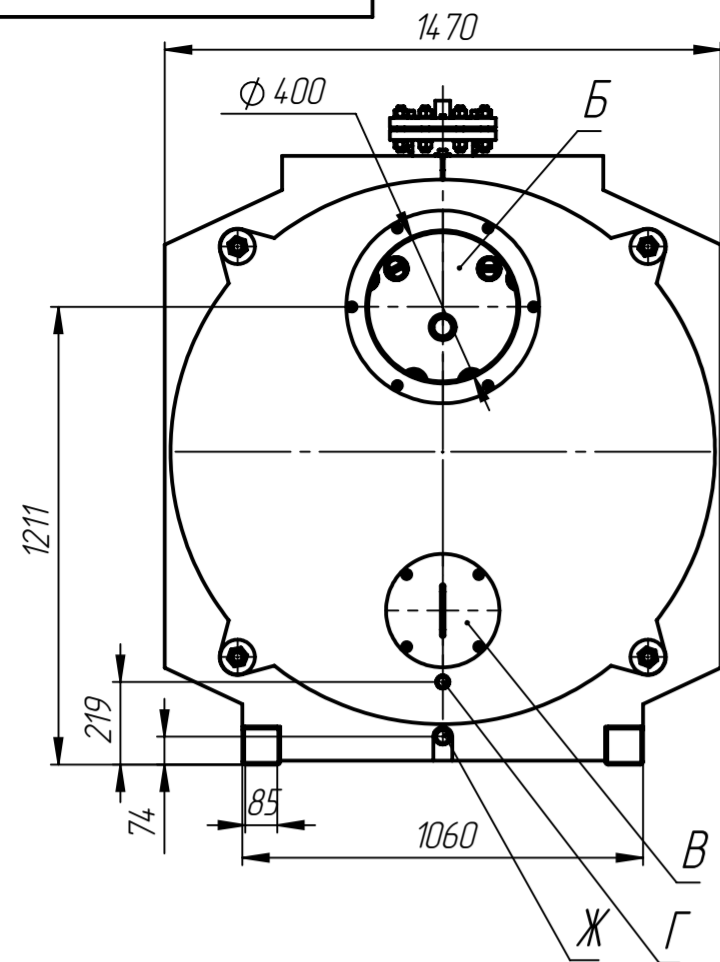
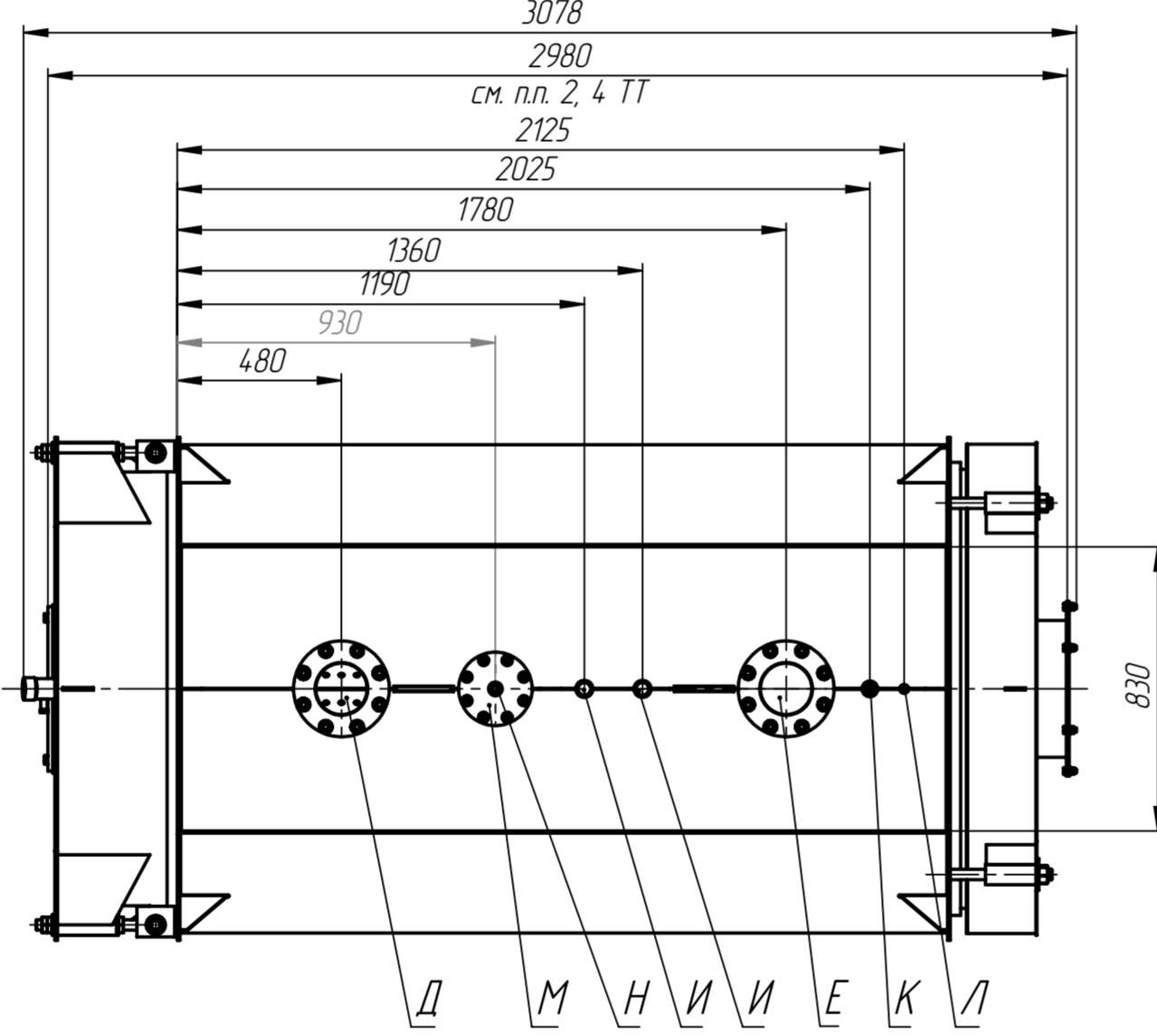
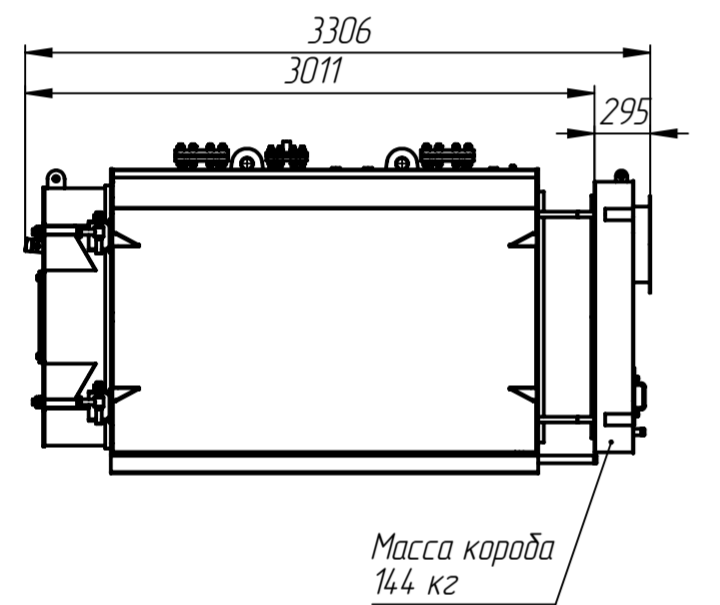


СХЕМА СТРОПОВКИ

СХЕМА ВЫЕМКИ КОРОБА (140)



ГАБАРИТЫ С ОТКРЫТОЙ ДВЕРЦЕЙ (140)

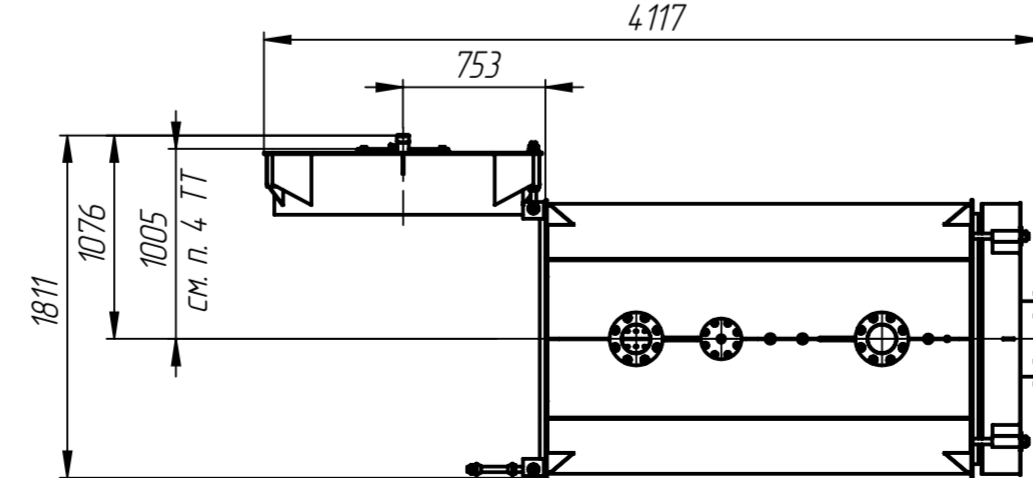


Таблица 1. Эكспликация штуцеров и люков.

Обозначение	Наименование	Размер	Примечание
А	Установка горелки	см. разрез А-А	
Б	Выход дымовых газов	см. вид справа	
В	Смотровой лючок	Φ 200	
Г	Слив конденсата	DN 25	наружная резьба G1
Д	Вход воды	DN 150	ответный фланец 150-16-01-1-В Ст20-II-дв 161 ГОСТ 33259
Е	Выход воды	DN 150	ответный фланец 150-16-01-1-В Ст20-II-дв 161 ГОСТ 33259
Ж	Дренаж	DN 32	наружная резьба G1 1/4
И	Установка предохранительного клапана	DN 32	внутренняя резьба G1 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 патрубков	DN 100	
Н	Установка воздухоотводчика	DN 15	внутренняя резьба G 1/2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Топливо - природный газ и лёгкое жидкое топливо.
2. Номинальная теплопроизводительность - 1300 кВт.
3. Рабочее давление - 0,6 МПа.
4. Максимальная температура воды на выходе - 115 °С.
5. Объём воды - 1,41 м³.
6. Давление гидравлических испытаний при эксплуатации - 0,75 МПа.
7. Минимальная температура воды на входе 60 °С.
8. Расчётный КПД - 91 %.
9. Аэродинамическое сопротивление - 540 Па.
10. Гидравлическое сопротивление при температурном графике 70/115 С - 0,7 кПа.
11. Поверхность нагрева - 30,8 м².
12. Объём дымовых газов - 1,9 м³.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Изд. № 001
Изд. № 002
Изд. № 003
Изд. № 004
Изд. № 005
Изд. № 006
Изд. № 007
Изд. № 008
Изд. № 009
Изд. № 010
Изд. № 011
Изд. № 012
Изд. № 013
Изд. № 014
Изд. № 015
Изд. № 016
Изд. № 017
Изд. № 018
Изд. № 019
Изд. № 020
Изд. № 021
Изд. № 022
Изд. № 023
Изд. № 024
Изд. № 025
Изд. № 026
Изд. № 027
Изд. № 028
Изд. № 029
Изд. № 030
Изд. № 031
Изд. № 032
Изд. № 033
Изд. № 034
Изд. № 035
Изд. № 036
Изд. № 037
Изд. № 038
Изд. № 039
Изд. № 040
Изд. № 041
Изд. № 042
Изд. № 043
Изд. № 044
Изд. № 045
Изд. № 046
Изд. № 047
Изд. № 048
Изд. № 049
Изд. № 050
Изд. № 051
Изд. № 052
Изд. № 053
Изд. № 054
Изд. № 055
Изд. № 056
Изд. № 057
Изд. № 058
Изд. № 059
Изд. № 060
Изд. № 061
Изд. № 062
Изд. № 063
Изд. № 064
Изд. № 065
Изд. № 066
Изд. № 067
Изд. № 068
Изд. № 069
Изд. № 070
Изд. № 071
Изд. № 072
Изд. № 073
Изд. № 074
Изд. № 075
Изд. № 076
Изд. № 077
Изд. № 078
Изд. № 079
Изд. № 080
Изд. № 081
Изд. № 082
Изд. № 083
Изд. № 084
Изд. № 085
Изд. № 086
Изд. № 087
Изд. № 088
Изд. № 089
Изд. № 090
Изд. № 091
Изд. № 092
Изд. № 093
Изд. № 094
Изд. № 095
Изд. № 096
Изд. № 097
Изд. № 098
Изд. № 099
Изд. № 100

				1300.01.50.00.000 ВО			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					И	2510.2	1:20
Проб.					Лист	Листов 1	
Г.контр.							
Н.контр.							
Утв.							

Котёл 1300 кВт

Чертеж общего вида