

ГОСТ 14771-76-Н1
см. п. 6 ТТ

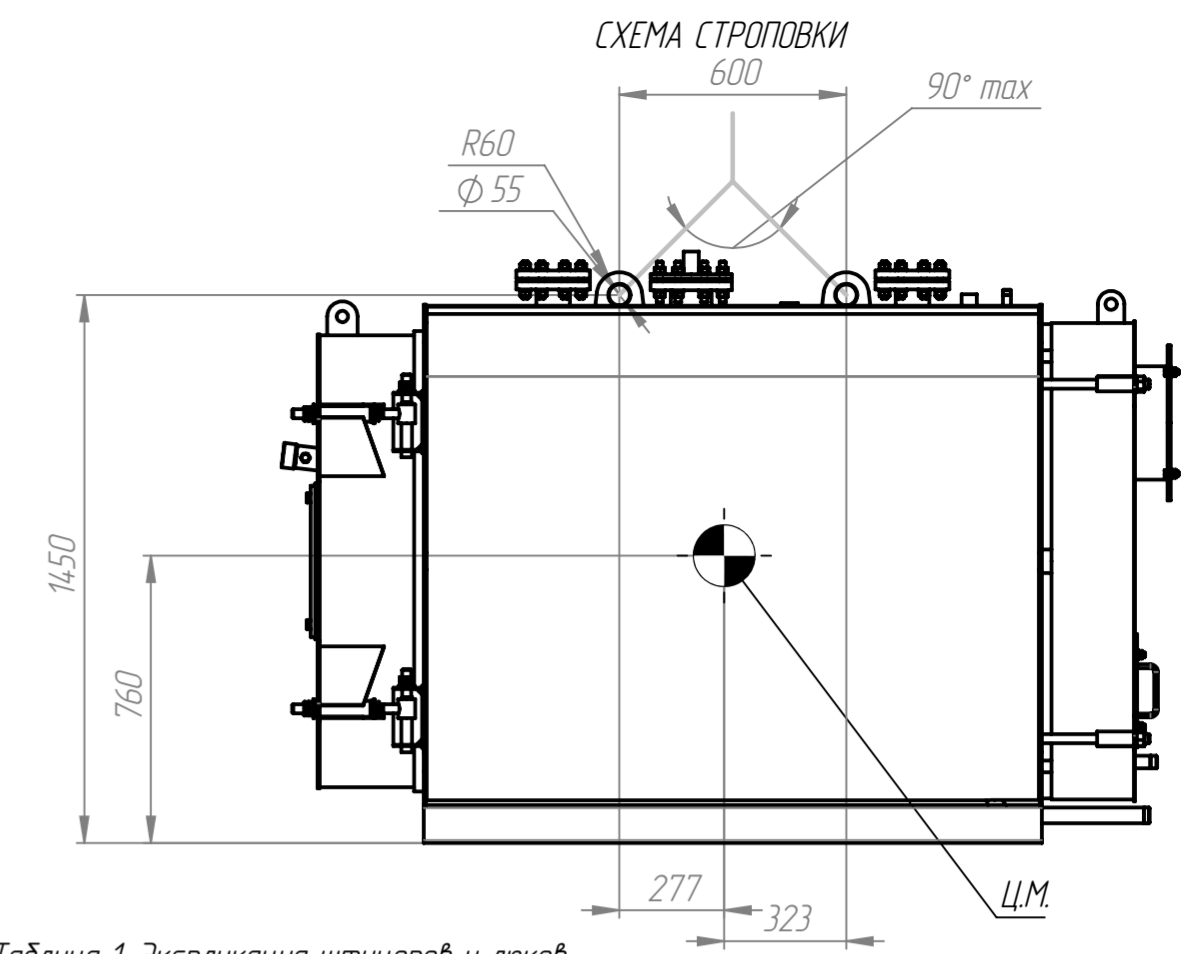
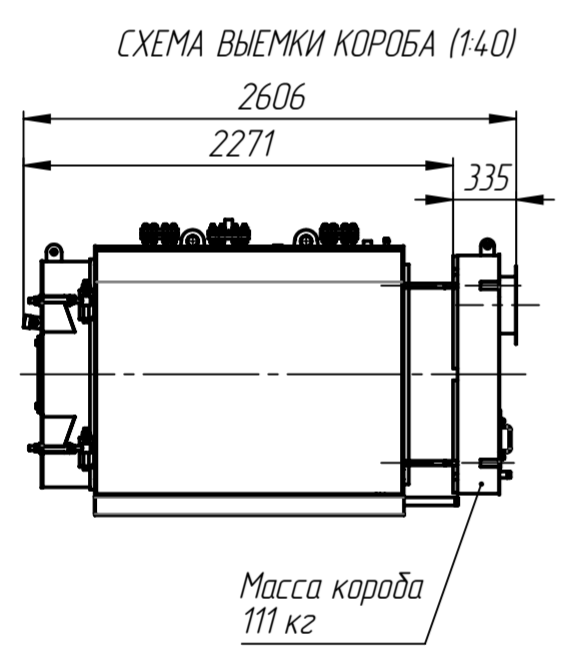
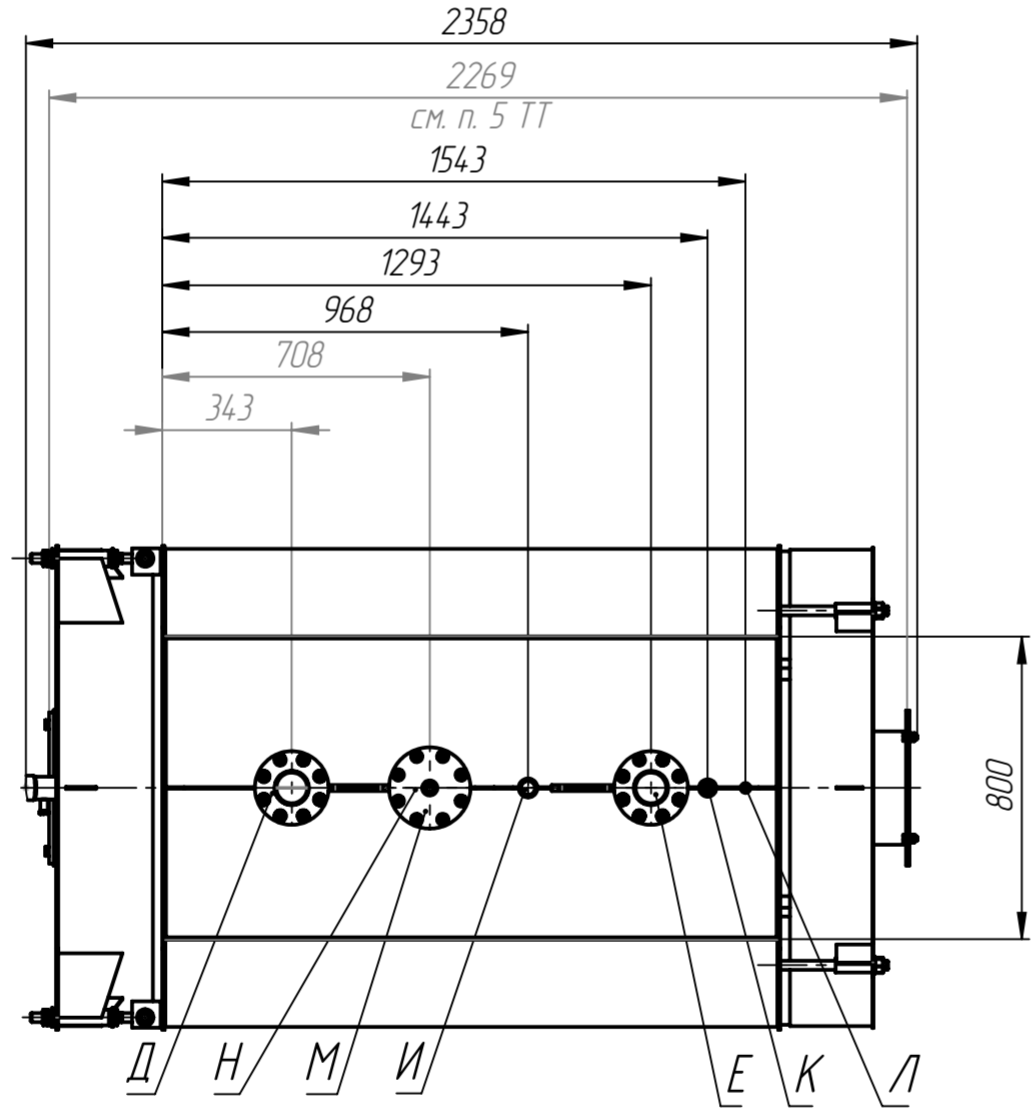


Таблица 1. ЭКСПЛИКАЦИЯ ШТУЦЕРОВ И ЛЮКОВ

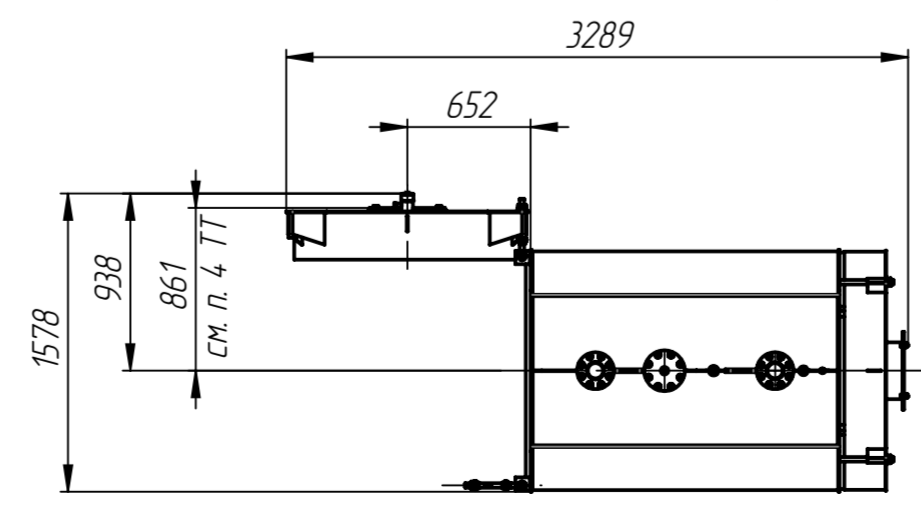
Обозначение	Наименование	Размер	Примечание
А	Установка горелки	см. разрез А-А	
Б	Выход дымовых газов	см. вид справа	
В	Смотровой лючок	Ф 200	
Г	Слив конденсата	DN 25	наружная резьба G1
Д	Вход воды	DN 80	ответный фланец 80-16-01-1-B Ст20-II-дв 110 ГОСТ 33259
Е	Выход воды	DN 80	ответный фланец 80-16-01-1-B Ст20-II-дв 110 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 20x15
Л	Установка крана датчика давления	DN 15	наружная резьба G 1/2
М	Смотровой патрубкок	DN 100	
Н	Установка воздухоотводчика	DN 15	внутренняя резьба G 1/2



Масса короба 111 кг



ГАБАРИТЫ С ОТКРЫТОЙ ДВЕРЦЕЙ (1:40)

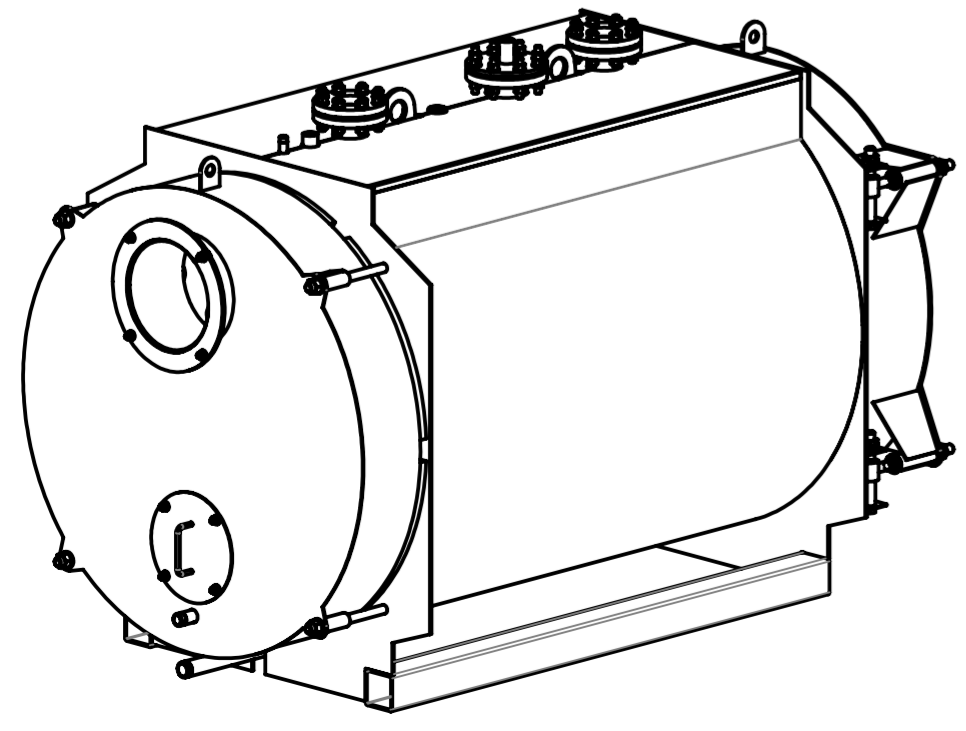


ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Топливо - природный газ и легкое жидкое топливо.
2. Номинальная теплотворная способность - 600 кВт.
3. Рабочее давление - 0,6 МПа.
4. Максимальная температура воды на выходе - 115 °С.
5. Объем воды - 0,88 м³.
6. Давление гидравлических испытаний при эксплуатации - 0,75 МПа.
7. Минимальная температура воды на входе 60 °С.
8. Расчетный КПД - 90,8 %.
9. Аэродинамическое сопротивление - 400 Па.
10. Гидравлическое сопротивление при температурном графике 70/115 °С - 1,0 кПа.
11. Поверхность нагрева - 15,2 м².
12. Объем дымовых газов - 1,0 м³.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Размеры для справок.
2. Размер до зеркала фланца.
3. Величина заглубления головки 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 головкой горелки и дверцей уплотнить жаростойким материалом.



Лист 1 из 1
Изд. № 01
Взам. инв. №
Подп. и дата
Изд. № 01

				0600.0150.00.000 В0			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					И	1536,0	1:20
Проб.					Лист	Листов 1	
Г.контр.							
Н.контр.							
Утв.							

Котёл 600 кВт

Чертеж общего вида