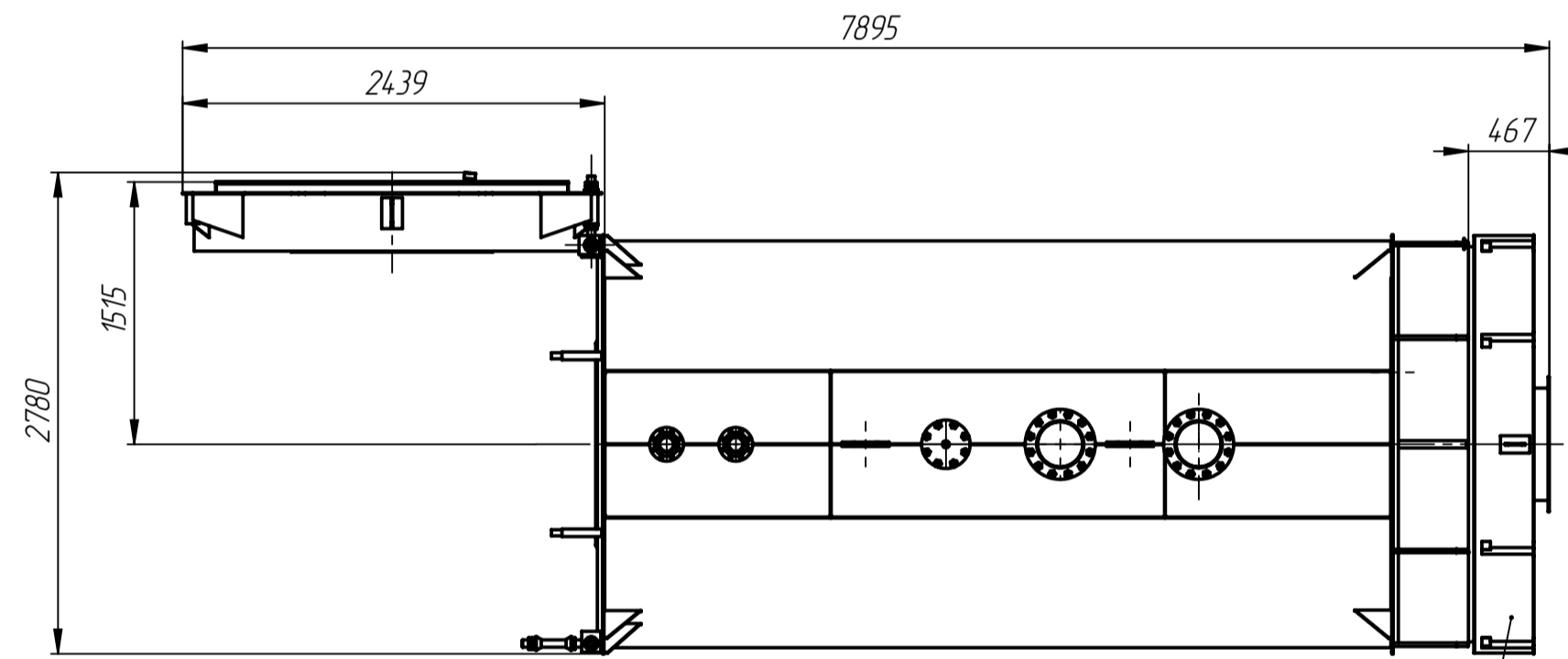


Габариты с открытой дверцей и снятым корабом (140)



Масса корабца 394 кг

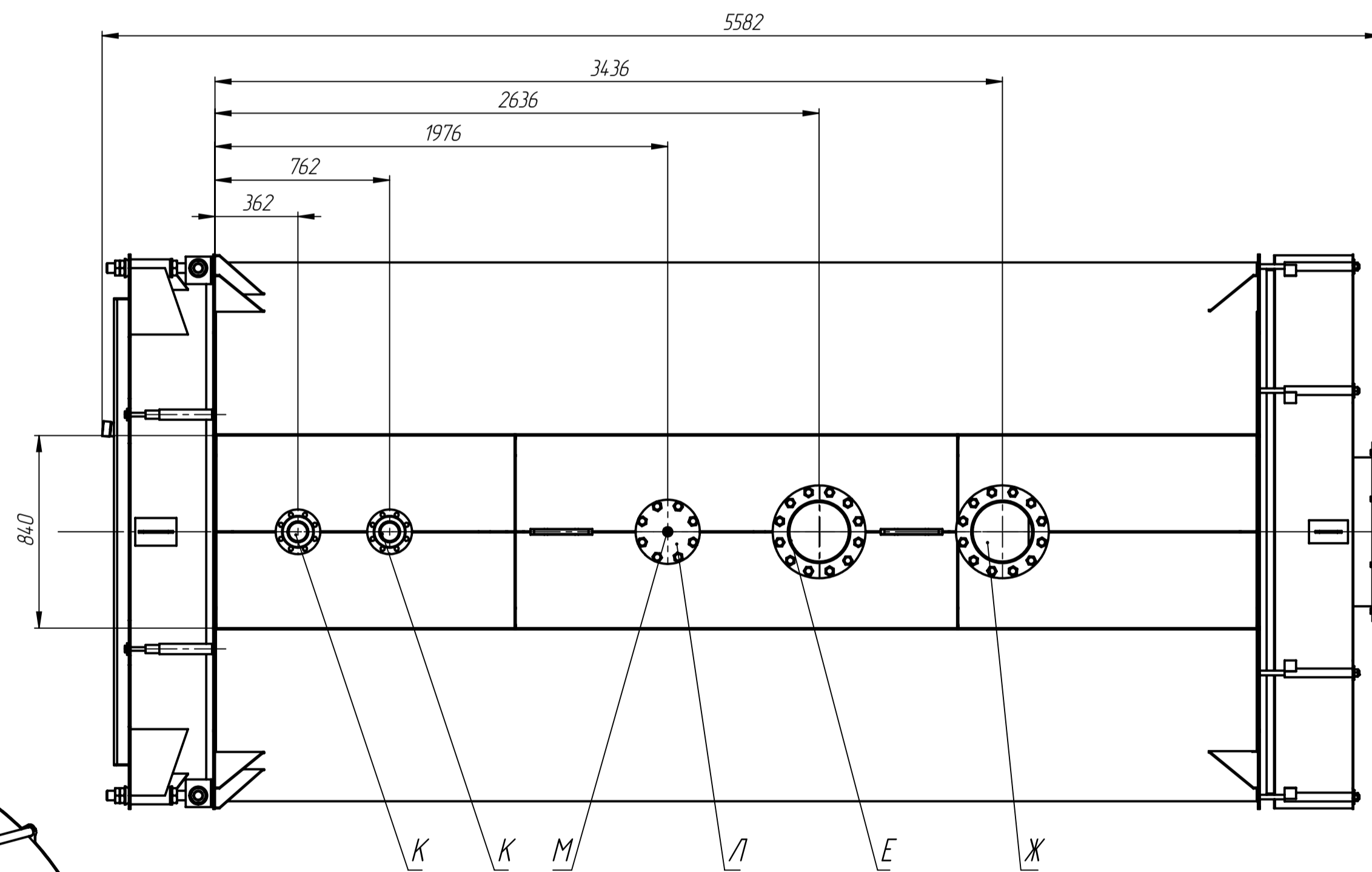


Таблица 1. Эскипликация штуцеров и люков

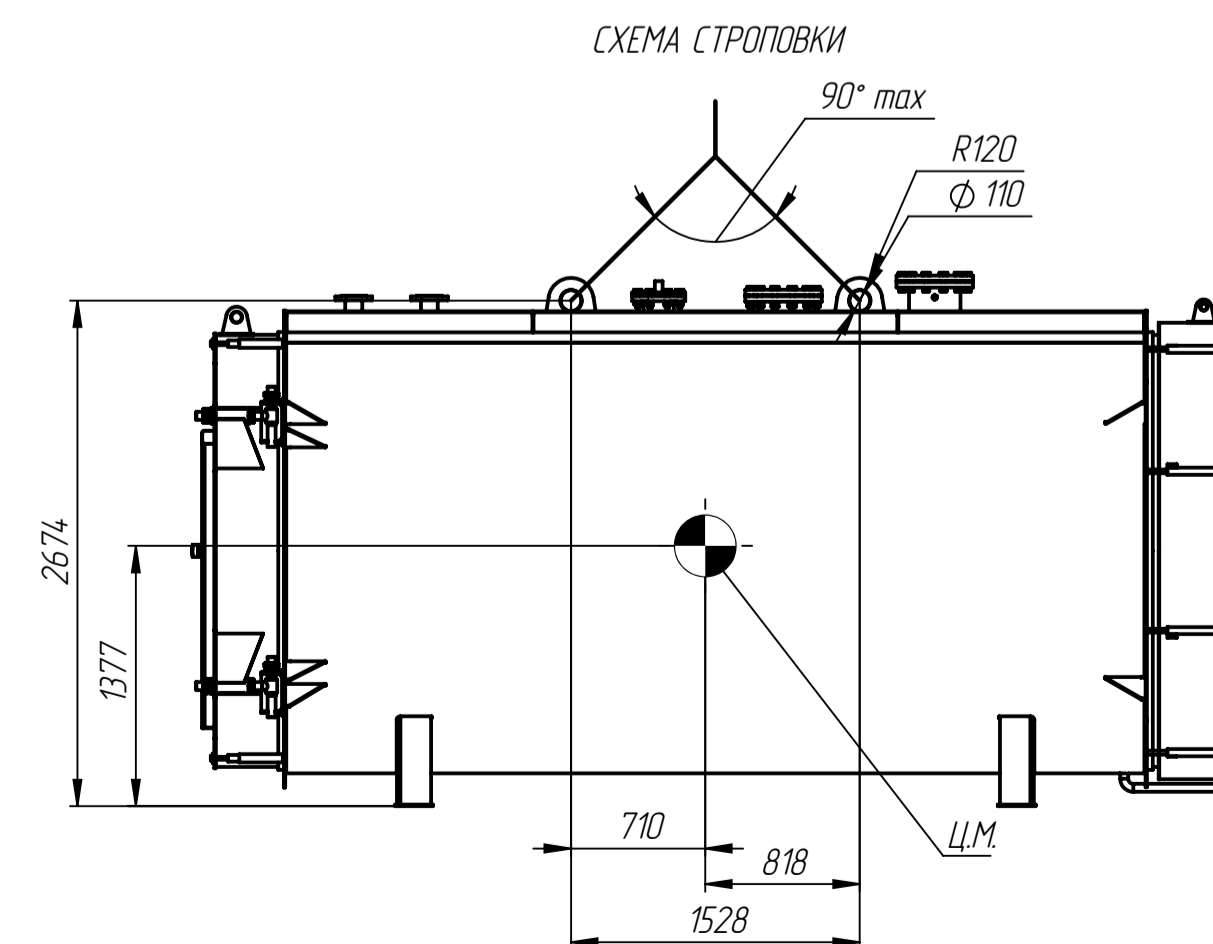
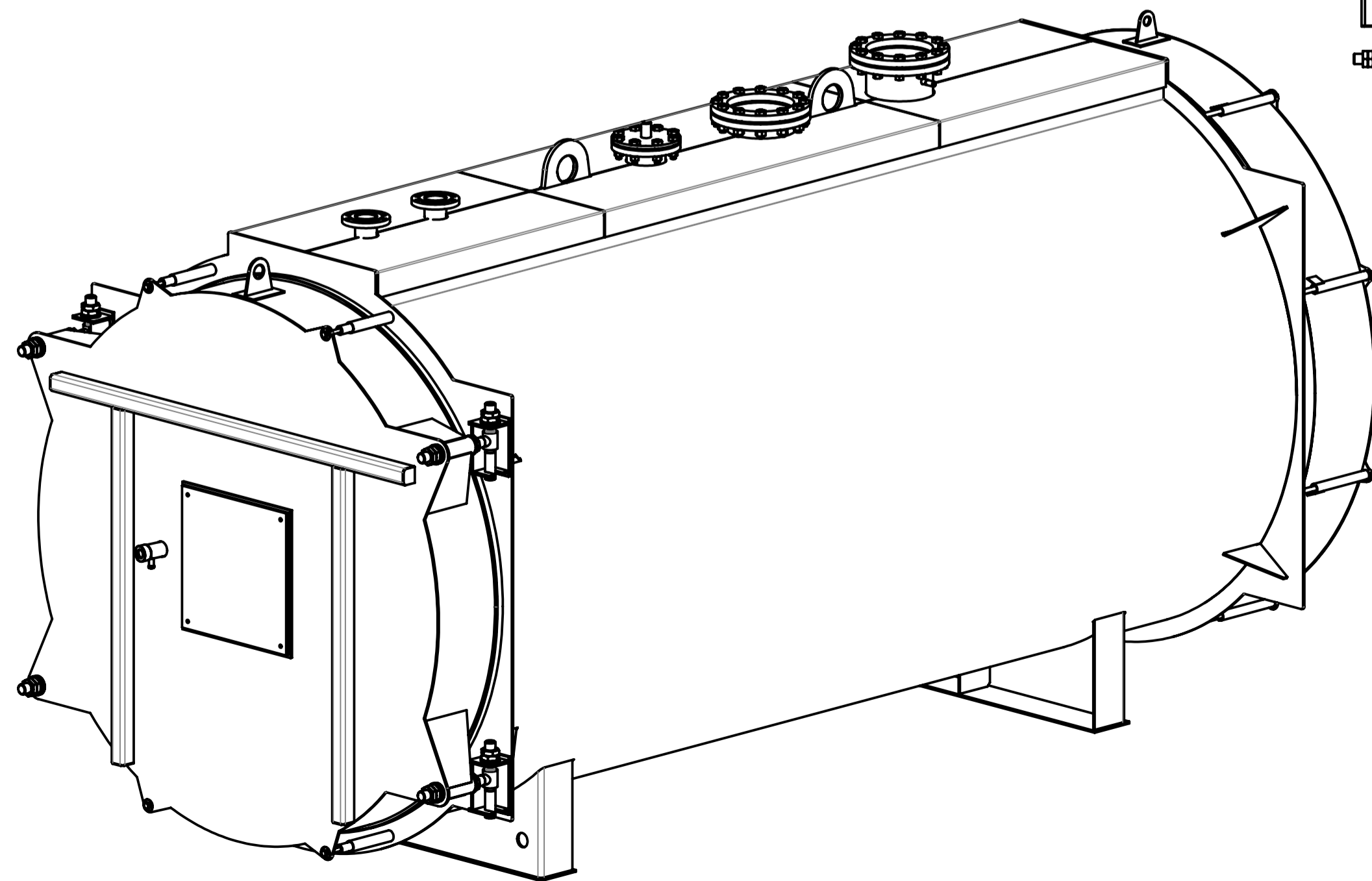
Обозначение	Наименование	Размер	Примечание
A	Установка горелки	см. главный вид	
Б	Выход дымовых газов	см. вид справа	
В	Смотровой лючок	Ф 300	
Г	Лючок для чистки	Ф 200	
Д	Слив конденсата	DN 25	наружная резьба G1
Е	Вход воды	DN 250	ответный фланец 250-16-01-1-B Ст20-II ГОСТ 33259
Ж	Выход воды	DN 250	ответный фланец 250-16-01-1-B Ст20-II ГОСТ 33259
И	Дренаж	DN 32	наружная резьба G1 1/4
К	Установка предохранительного клапана	DN 80	фланец 80-16-01-1-B Ст20-II ГОСТ 33259
Л	Смотровой патрубкок	DN 150	
М	Установка воздухоотводчика	DN 15	внутренняя резьба G 1/2
Н	Установка датчика температуры	DN 20	внутренняя резьба M20x15
П	Установка крана датчика давления	DN 15	наружная резьба G 1/2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Топливо - природный газ, легкое жидкое топливо, мазут.
2. Номинальная теплопроизводительность на природном газе и легком жидком топливе 6000 кВт.
3. Рабочее давление 0,6 МПа.
4. Максимальная температура воды на выходе 115 °С.
5. Объем воды 9,5 м<sup>3</sup>.
6. Давление гидравлических испытаний при эксплуатации 0,75 МПа.
7. Минимальная температура воды на входе 60 °С.
8. Расчетный КПД 92 %.
9. Аэродинамическое сопротивление 1250 Па.
10. Площадь нагрева 176,2 м<sup>2</sup>.
11. Объем дымовых газов 9,1 м<sup>3</sup>.
12. Гидравлическое сопротивление при температурном графике 70/115 С 1,0 кПа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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



				06.115.06.00.000 B0				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Котел 6 МВт	Лит.	Масса	Масштаб
Проб.						И	11625,7	1:20
Техцентр	Клеков					Лист	Листов 1	
Инженер	Курсанова					ИП "Polykraft"		
Эль	Лыткин							