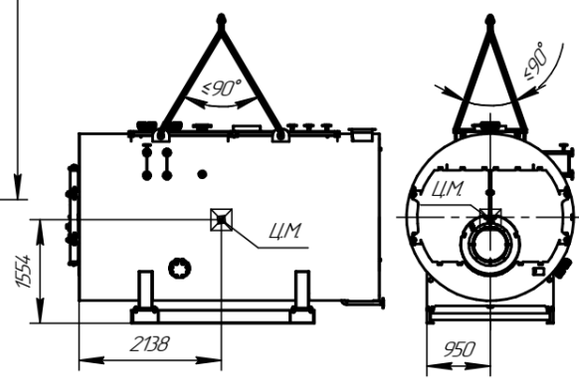


Таблица уровней датчика

Обозн.	Уровень поверхности
1	Аварийный уровень
2	Сигнал нижнего уровня
3	Включение насоса
4	Отключение насоса
5	Общий электрод

Техническая характеристика

1	Назначение - для производства пара	
2	Тип котла - паровой, стальной, жаротрубный трехходовый	
3	Паропроизводительность номинальная, кг/ч	5000
	минимальная, кг/ч	4000
4	Теплопроизводительность, МВт	3,5
5	Вид топлива - природный газ, дизель	
6	КПД котла, дробно, %, не менее, -природный газ	88
7	Температура воды на входе, °C	105
8	Температура насыщения пара, °C, не более	204
9	Рабочее давление воды на входе в котел, МПа, не более	1,6
10	Водяной объем котла, м³	8,9
11	Паровой объем котла, м³	1,3
12	Расход воды через котел, м³/час, (номин.)	5,5
13	Гидравлическое сопротивление по воде/пару, кПа (мбар), не более	3,23(32,3)/1,56(15,6)
14	Аэродинамическое сопротивление, Па, не более	750
15	Площадь нагрева, м²	140
16	Габаритные размеры котла, длина/ширина/высота, мм	4765/2510/3000
17	Масса котла без воды, кг	12850



Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата	Котел ARCUS IGNIS P-5000 16бар	Лист	Масса	Масштаб
Разработ.					12850	1:20	
Проект.				Чертеж общего вида	Лист	Листов	1
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							

Копировать Формат А2

Пров. примен. \_\_\_\_\_  
 Спроб. № \_\_\_\_\_  
 Подп. и дата \_\_\_\_\_  
 И.в. № д.в.д. \_\_\_\_\_  
 Ваш и.в. № \_\_\_\_\_  
 Подп. и дата \_\_\_\_\_  
 И.в. № подл. \_\_\_\_\_

