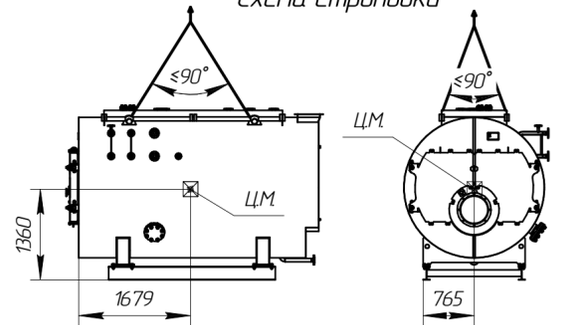


Таблица уровней датчика

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

Схема строповки



Техническая характеристика

- Назначение: для производства пара,
- Тип котла – паровой, стальной, жаротрубный трехходовой,
- Паропроизводительность, кг/ч 2000
- Теплопроизводительность, МВт 1,4
- Вид топлива – природный газ, дизель
- КПД котла, дробно, %, не менее, – природный газ 88
- Температура воды на входе, °С, не более 105
- Температура насыщения пара, °С, не более 192
- Рабочее давление воды на входе в котел, МПа, не более, 1,2
- Водяной объем котла, м³ 4,98
- Паровой объем котла, м³ 0,64
- Расход воды через котел, м³/час, (номин.) 2,2
- Гидравлическое сопротивление, кПа (мбар), не более 3,4 (34)
- Аэродинамическое сопротивление, Па, не более 840
- Поверхность нагрева, м² 60
- Габаритные размеры котла, мм
 - длина 3860
 - ширина 2174
 - высота 2621
- Масса котла без воды, кг 6200

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Котел ARCUS IGNIS P-2000 12бар (E-2,0-1,2 Г)	Лит.	Масса	Масштаб
Проб.				Чертеж общего вида		6200	1:20
Т.контр.					Лист		Листов 1
Н.контр.							
Утв.							

Перв. примен.
Спроб. №
Подп. и дата
Изм. № дробл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.