

Патрубок периодической продувки Ду 40

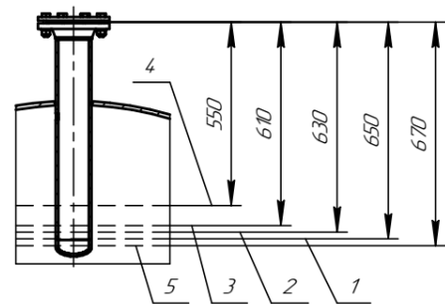
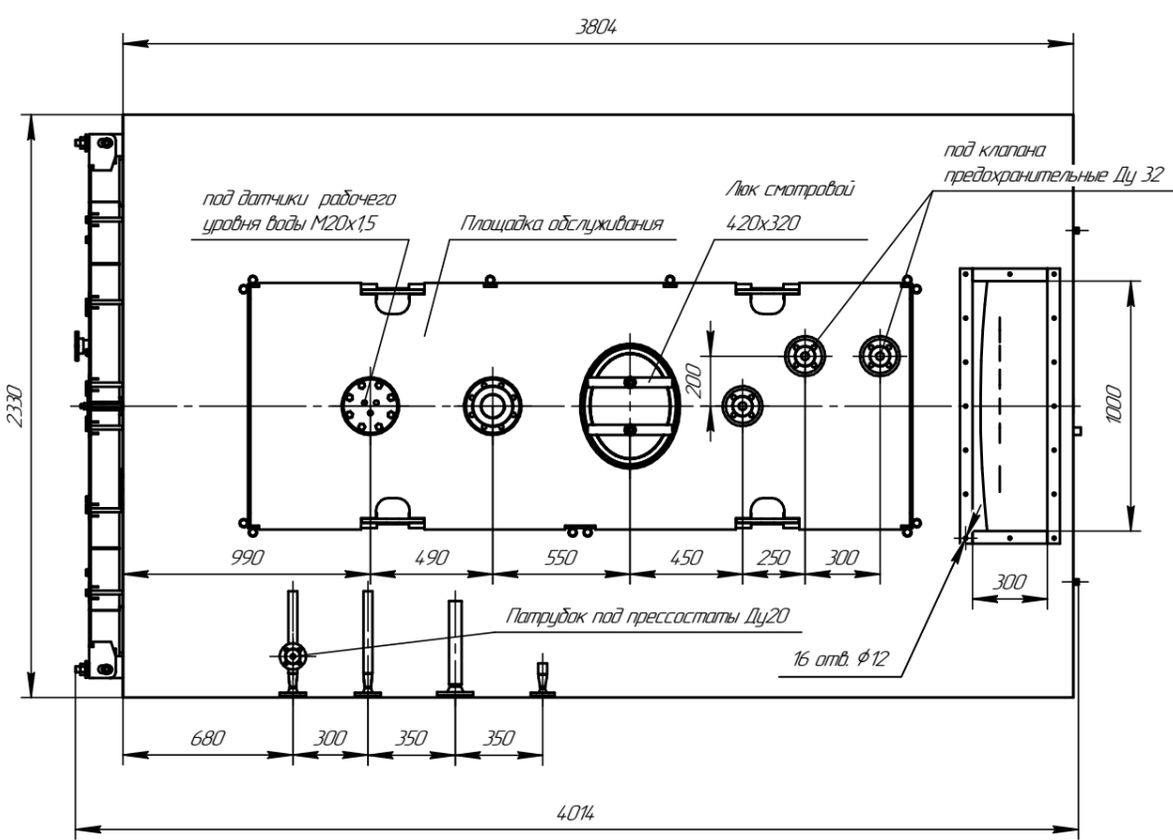
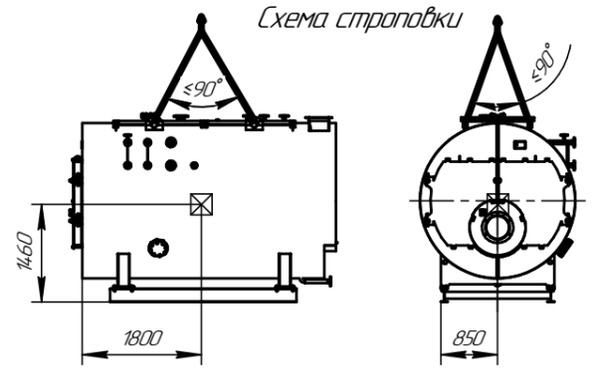


Таблица уровней датчика

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

Схема строповки



Техническая характеристика

1. Назначение для производства пара, 3000
2. Тип котла – паровой, стальной, жаротрубный трехходовой,
3. Паропроизводительность, кг/ч 2,1
4. Теплопроизводительность, МВт 88
6. Вид топлива – природный газ, дизель 105
7. КПД котла, brutto, %, не менее, –природный газ 192
8. Температура воды на входе, °C, не более 1,2
9. Температура насыщения пара, °C, не более 6,4
10. Рабочее давление воды на входе в котел, МПа, не более 10
8. Водяной объем котла, м³ 3,3
9. Паровой объем котла, м³ 7,7 (77)
10. Расход воды через котел, м³/час, (номинал) 782
11. Гидравлическое сопротивление по пару, кПа (мбар), не более 89
12. Аэродинамическое сопротивление, Па, не более
13. Поверхность нагрева, м²
14. Габаритные размеры котла, мм
 - длина 4014
 - ширина 2330
 - высота 2812
15. Масса котла без воды, кг 8100

| | | | | | | | |
|-----------|----------|-------|------|--------------------------------|------|--------|---------|
| Изм./лист | № докум. | Подп. | Дата | Котел ARCUS IGNIS P-3000 12бар | Лист | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | | 8100 | 1:25 | |
| Проб. | | | | Чертеж общего вида | Лист | Листов | 1 |
| Т.контр. | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | | | |
| Утв. | | | | | | | |



Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Изм. № дроб.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.