

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Изм. № 01
Изм. № 02
Изм. № 03
Изм. № 04
Изм. № 05
Изм. № 06
Изм. № 07
Изм. № 08
Изм. № 09
Изм. № 10
Изм. № 11
Изм. № 12
Изм. № 13
Изм. № 14
Изм. № 15
Изм. № 16
Изм. № 17
Изм. № 18
Изм. № 19
Изм. № 20

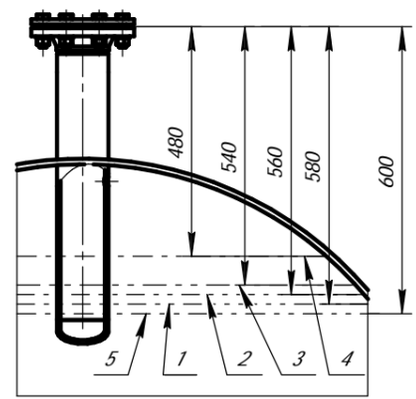
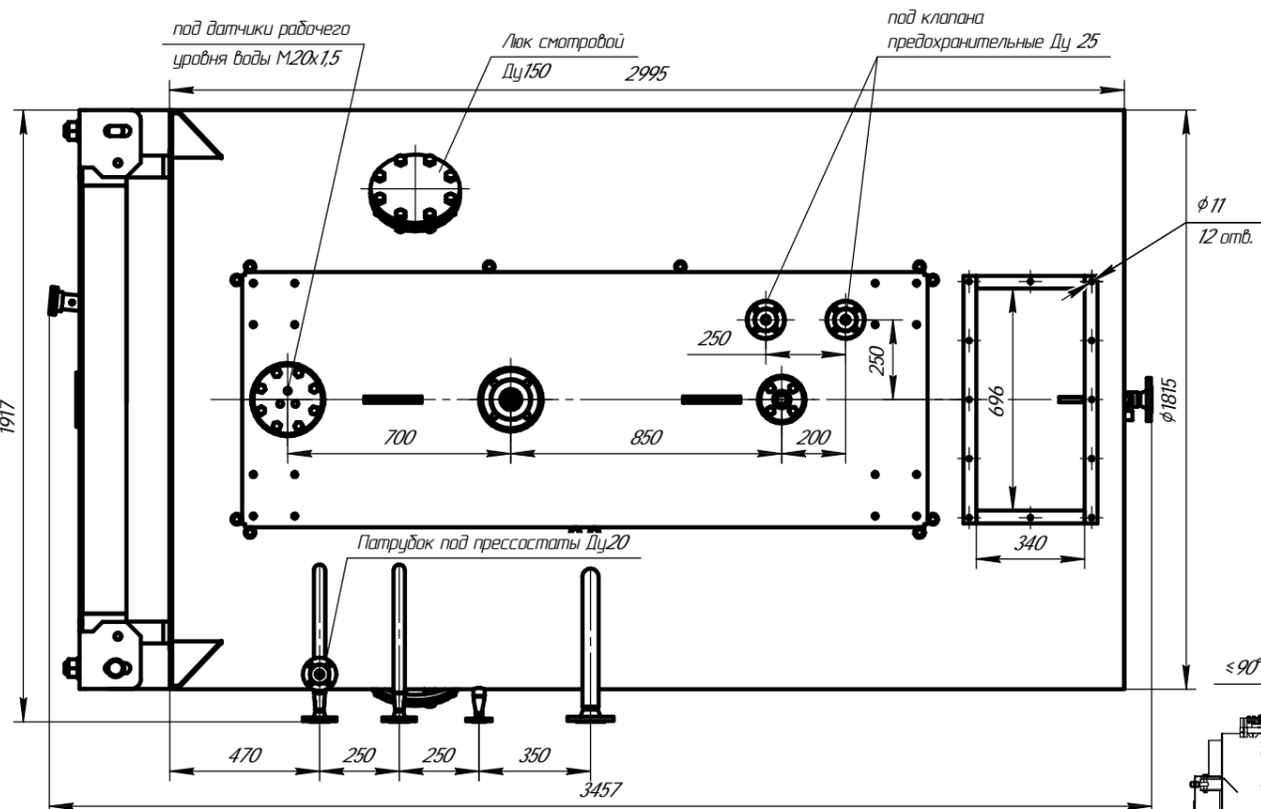
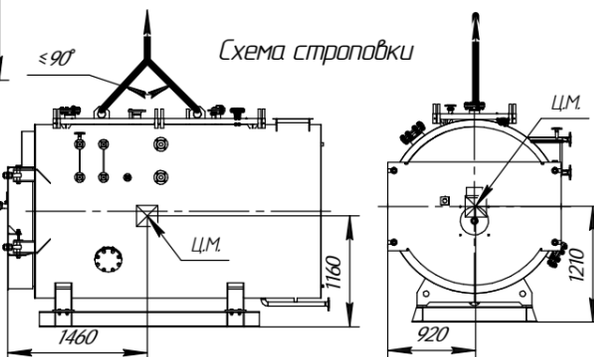


Таблица уровней датчика

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



Техническая характеристика

- Назначение: для производства пара;
- Тип котла - паровой, стальной, жаротрубный двухходовой;
- Паропроизводительность, кг/ч 1500
- Теплопроизводительность, МВт 1,05
- Вид топлива: -природный газ, дизель
- КПД котла, дробью, %, 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 2,28
- Паровой объем котла, м³ 0,5
- Расход воды через котел, м³/час, (номинал) 1,65
- Гидравлическое сопротивление, кПа (мбар), не более
- Аэродинамическое сопротивление, Па, не более
- Поверхность нагрева, м² 34,4
- Габаритные размеры котла, мм
 - длина 3457
 - ширина 1917
 - высота 2312
- Масса котла без воды, кг 4730

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Котел ARCUS IGMS Pr-1500 12 бар (Ер-1,5-1,2)	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					Чертеж общего вида		4730	1:15
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.								
И.контр.								
Утв.								