

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дудл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

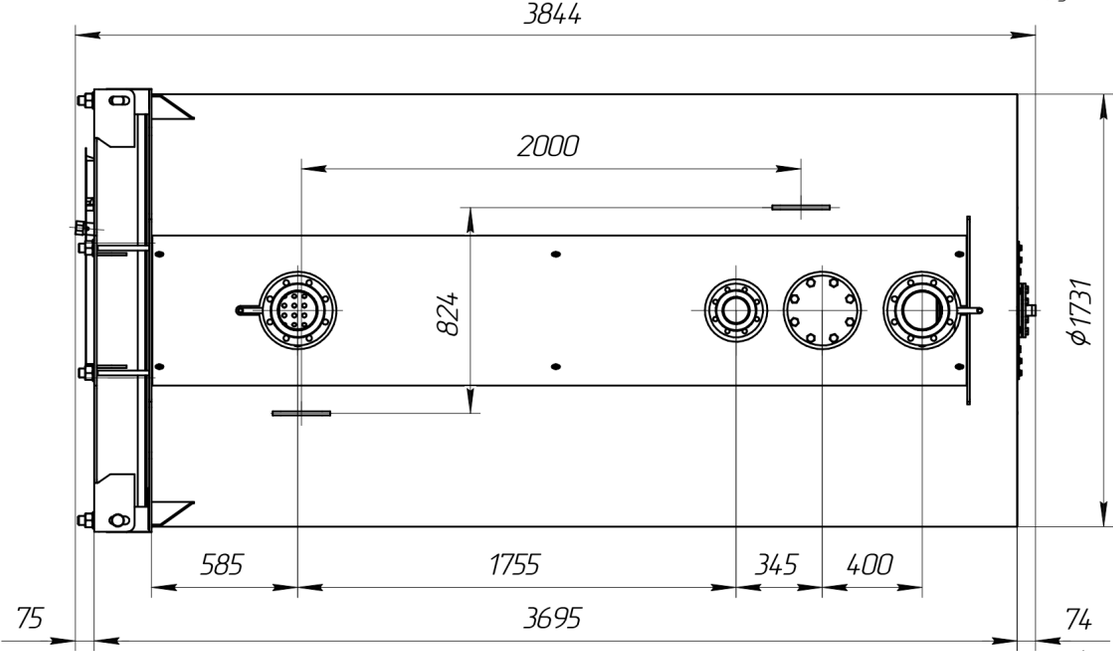
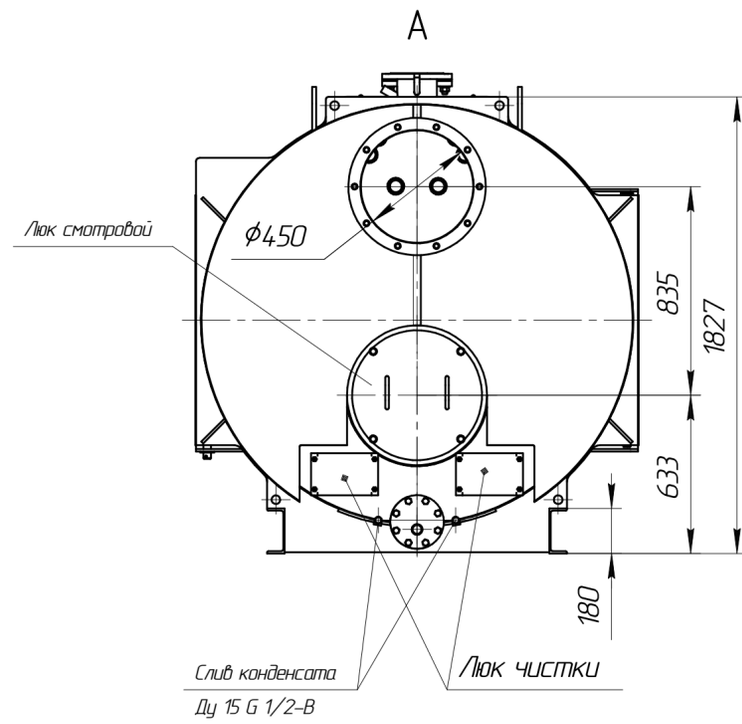
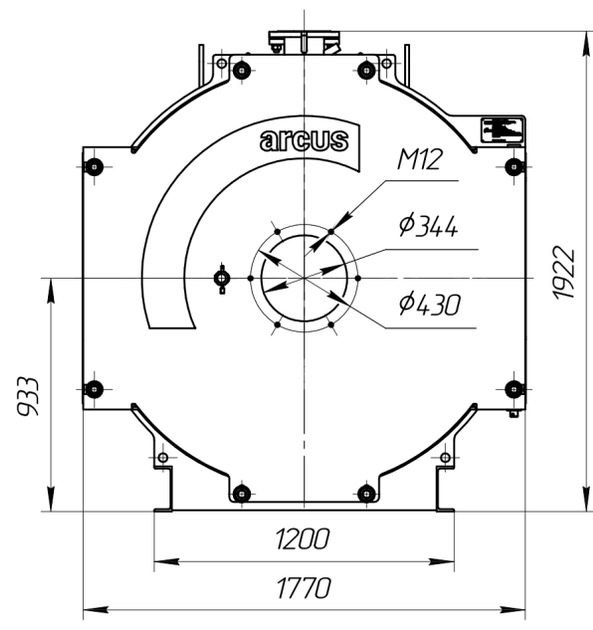
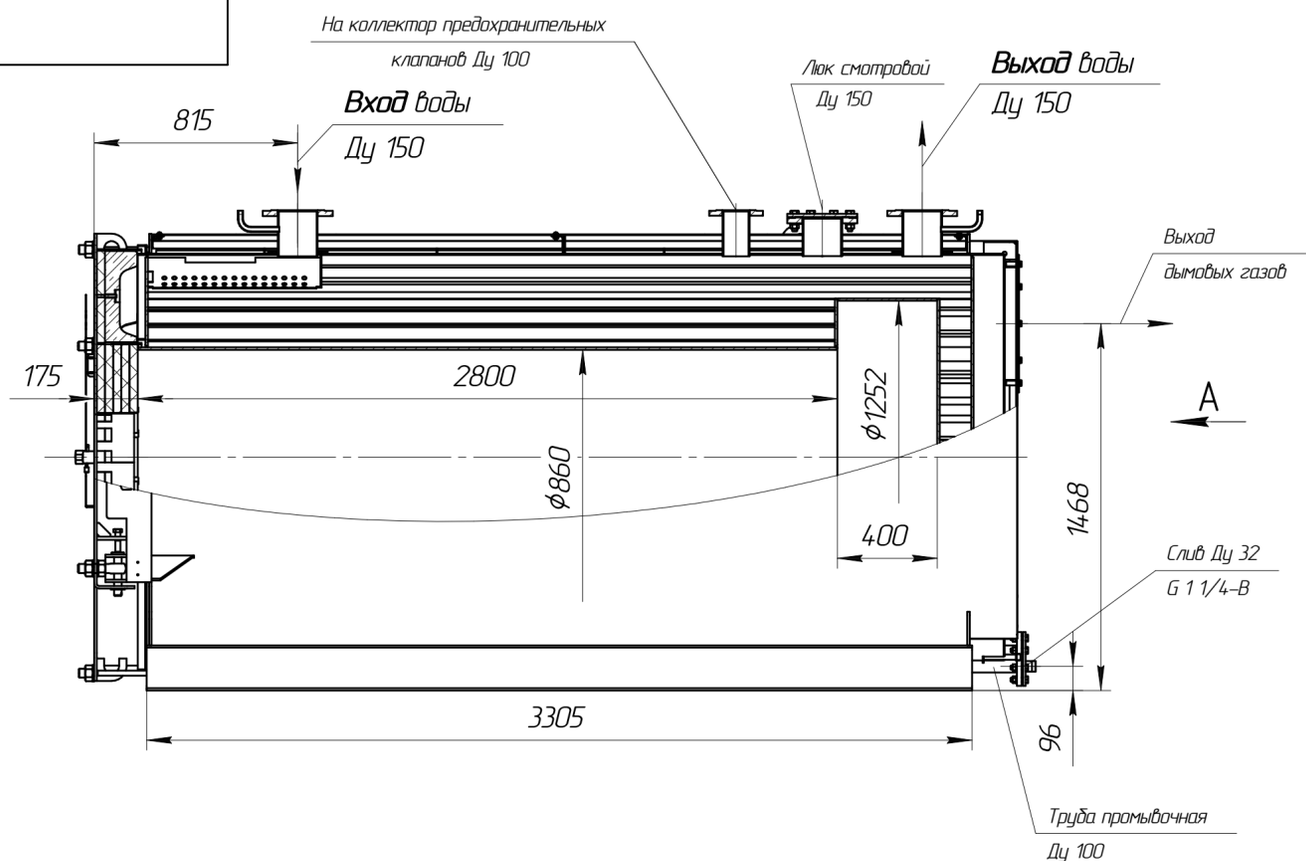
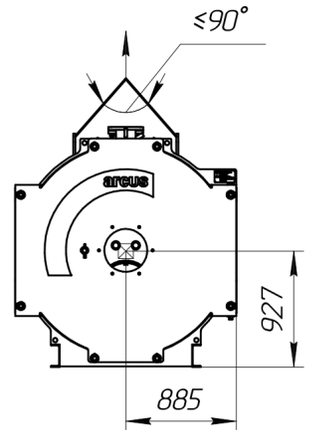
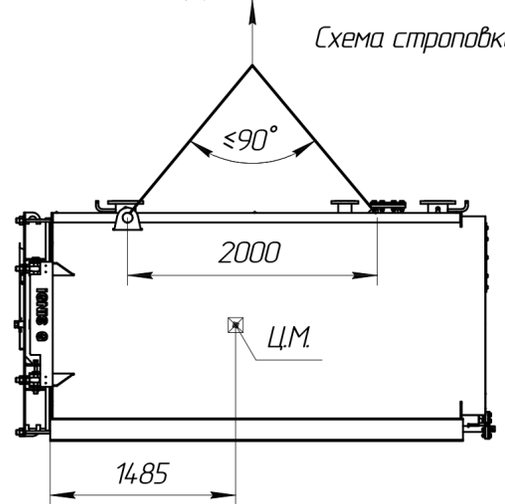


Схема строповки



Технические характеристики.

- Назначение: для нагрева воды в отопительных системах.
- Тип котла-водогрейный, стальной, жаротрубный трехходовой.
- Теплопроизводительность, МВт: 2,5
- Вид топлива: -природный газ
- Средний эксплуатационный КПД, % -природный газ: 94
- Температура нагрева воды, °С, не более: 115
- Рабочее давление воды на выходе из котла, МПа, не более: 0,6
- Водяной объём котла, м³: 3,33
- Расход воды через котел, м³/час, (номин./мин.): 86/53
- Гидравлическое сопротивление, кПа (мбар): 6,6 (66)
- Аэродинамическое сопротивление, Па, не более: 770
- Поверхность нагрева, м²: 92,2
- Габаритные размеры котла, мм:
 - длина: 3844
 - ширина: 1770
 - высота: 1922
- Масса котла без воды, кг: 5270

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Котел ARCUS IGNIS G-2500 (КВа-2,5 Г)	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.					Лист	5270	1:20
Проб.				Чертеж обьезго вида	Листов		1
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							