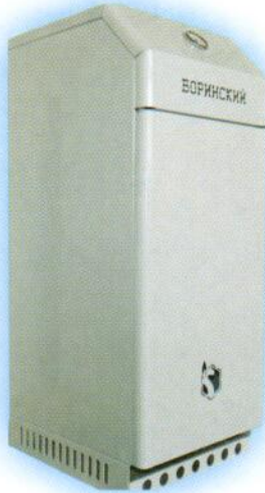


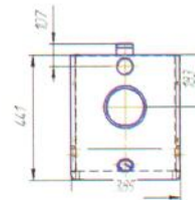
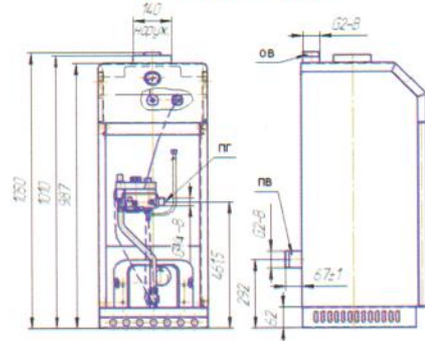
АППАРАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ



Характеристики

- Специальная конструкция теплообменника, применение качественного материала:
 - а) долговечность;
 - б) высокий КПД;
 - в) надежность.
- Оптимальная камера сгорания
- Горелка из нержавеющей стали
- Контроль температуры
- Удобство монтажа и обслуживания
- Полимерное окрашивание
- Ремонтопригодность
- Присоединительные размеры к системе отопления соответствуют "Жуковским"
- Контур ГВС медный

Габаритные и присоединительные размеры АОГВ-29

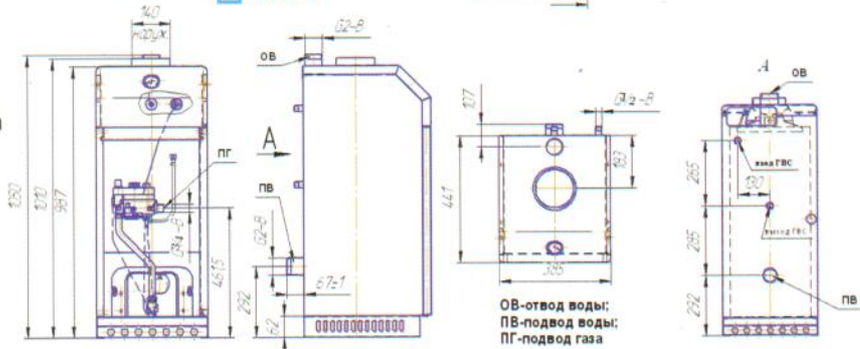


ОВ-отвод воды;
ПВ-подвод воды;
ПГ-подвод газа

Устройства для обеспечения безопасности

- Терморегулятор, предотвращающий перегревание теплообменника
- Отключение подачи газа в случае погасания (контроль пламени)
- Отключение при отсутствии тяги
- Стабилизатор тяги при порывах ветра
- Низкая температура обшивки аппарата

АКГВ-29



ОВ-отвод воды;
ПВ-подвод воды;
ПГ-подвод газа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра или размера | Величина | |
|---|------------------------------|------------|
| | АОГВ-29(Н) | АКГВ-29(Н) |
| 1. Топливо | природный газ | |
| 2. Номинальное давление природного газа перед аппаратом, Па /мм вод. ст./ | 1274/130/ | |
| 3. Диапазон давления природного газа /мм вод. ст./ | 65...180 | |
| 4. Объемное содержание окиси углерода в сухих неразбавленных продуктах сгорания природного газа, %, не более | 0,05 | |
| 5. Коэффициент полезного действия аппарата, в режиме отопления, %, не менее | 87 | 87 |
| 6. Теплоноситель | вода | |
| 6. Параметры теплоносителя, не более: - давление воды в системе отопления, кПа, не более | 100 | |
| - максимальная температура, °С | 95 | |
| - карбонатная жесткость, мг-экв/кг, не более | 0,7 | |
| - содержание взвешенных веществ | отсутствует | |
| 7. Номинальная тепловая мощность автоматического горелочного устройства, кВт/ккал/ч/ ± 10% | 29 (25000) | |
| 8. Размер штуцера для подвода газа: - условный проход, Ду, мм | 20 | |
| - резьба по ГОСТу 6357-81, дюйм | G ₁ /2 - В | |
| 9. Параметры автоматики безопасности. Время отключения подачи газа на запальную и основную горелки, сек.: при прекращении подачи газа или отсутствии пламени на запальной горелке, не более | 60 | |
| при отсутствии тяги в дымоходе, не более | 60 | |
| не менее | 10 | |
| 10. Разрежение в дымоходе за аппаратом, Па | от 2,94 до 29,4 | |
| /мм вод. ст./ | /от 0,3 до 3,0/ | |
| 11. Условный проход водяных присоединительных патрубков, Ду, мм | 50 | |
| резьба по ГОСТу 6357-81, дюйм | G2 - В | |
| 12. Масса аппарата, кг, не более | 65 | 70 |
| 13. Отопляемая площадь, кв. м, не более | 230 | |
| 14. Размер штуцера змеевика ГВС | Ду -15 G ₁ /2 - В | |
| 15. Емкость бака теплообменника, литр | 38,8 | 37,5 |

В силу производственной необходимости ОАО "Боринское" оставляет за собой право без специального предупреждения изменять характеристики газовых приборов. Поэтому описание моделей, приведенных в настоящем каталоге, не влечет за собой никаких обязательств.