

## Описание газового котла Хопер-100 с автоматикой РГУ

Газовый котел Хопер 100 с автоматикой РГУ производится «Заводом котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» с 1992 года. Котел применяется для отопления помещений площадью до 1000 м<sup>2</sup>. Энергонезависимые котлы Хопер с автоматикой РГУ являются очень простым в использовании и обслуживании, но в тоже время надежным отопительным оборудованием.

Напольный котел Хопер 100 с автоматикой РГУ2-М1 работает как на природном, так и на сжиженном газе.

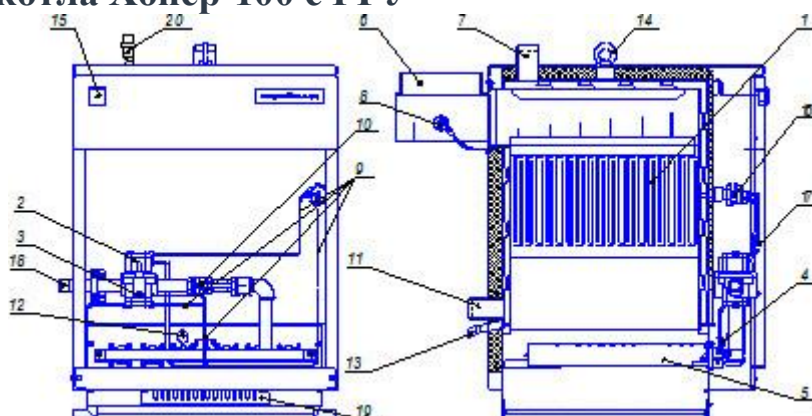
Настройка и управление осуществляется гораздо проще, чем котлами, имеющими электронные интерфейсы. Как правило, достаточно лишь провести первоначальную настройку в начале отопительного сезона и потом лишь регулировать температуру теплоносителя в системе.

Высокая эффективность, которую показывают напольные энергонезависимые котлы отопления в эксплуатации, доказана многолетним стажем применения, а также лабораторными испытаниями.

Благодаря тому, что котел Хопер 100 с РГУ не требует для своей работы электроэнергии, для обустройства котельной на таких котлах достаточно провести газ и подключение к системе отопления и дымоходу.

Купить котел Хопер 100 с РГУ2-М1 на заводе «Ирбис» очень просто. Для этого вам следует всего лишь позвонить по телефонам, указанным на сайте. Менеджеры «Завода котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» незамедлительно ответят, обсудят подробности заказа, ответят на все возникшие вопросы и оформят заявку на приобретение.

## Устройство котла Хопер-100 с РГУ



- |  |  |
|--|--|
| 1. Стальной теплообменник                | 11. Патрубок отопления                       |
| 2. Универсальный газовый регулятор       | 12. Глазок для розжига                       |
| 3. Пусковая кнопка                       | 13. Сливная пробка                           |
| 4. Запальная горелка                     | 14. Рым-болт                                 |
| 5. Горелка                               | 15. Указатель температуры                    |
| 6. Патрубок для присоединения к дымоходу | 16. Регулятор температуры                    |
| 7. Патрубок отопления                    | 17. Дверка                                   |
| 8. Датчик тяги                           | 18. Патрубок для присоединения к газопроводу |
| 9. Импульсные трубки                     | 19. Решетка для регулировки воздуха          |
| 10. Газовый кран                         | 20. Предохранительный клапан                 |

## Функциональные возможности автоматики РГУ

Универсальный газовый регулятор РГУ2-М1, применяемый в энергонезависимых напольных котлах Хопер 100, осуществляет контроль наличия пламени, тяги и давления газа. Кроме того, **автоматика РГУ** контролирует состояние импульсных линий и выполняет функцию регулирования теплоносителя в котле.

## Комплектация котла Хопер-100 с РГУ

- Котел Хопер 100 — 1 шт.
- Паспорт и руководство по эксплуатации на котел — 1 шт.
- Паспорт и руководство по эксплуатации на газовый регулятор — 1 шт.
- Жиклер для запальной горелки (сжиженный газ) — 1 шт. (по отдельному заказу).
- Инжектор для основной горелки (сжиженный газ) — 6 шт. (по отдельному заказу).
- Упаковка — 1 шт.