

## ???? (???)



??????: ??? ??? ??????  
???

29900 ?.

[?????? ?????? ?? ????? ??????](#)

???????

????? ?????????? ????????

????? ?????? «???» ?????????? ? ?????????????????? ?????? ?? ?????????? ??????????????  
????????????????? ? ?????????? ?????????? ? ?????? ?????????????? ?????????? ?????? ??? ??????????????  
?????????????;

-??? ?????????????? ?????????????????? ? ?????????????????? (??? ?????????????????? ?????????????????? ? ??????????  
????????????????? ??????????????????);

-??? ?????????????? ?????????? ?? ?????????????? ??????????;

-??? ?????????????? ??????;

-??? ?????????????? ?????????? ?????????????????? ? ?????????? ?????????????? ?????? ?????????????????? ??????????.



| Наименование<br>показателя, единица<br>измерения                                  | Норма для котлов модели |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                                                                                   | КЧГ<br>-15              | КЧГ<br>-24 | КЧГ<br>-33 | КЧГ<br>-40 | КЧГ<br>-47 | КЧГ<br>-55 | КЧГ<br>-63 | КЧГ<br>-71 |
| Номинальная<br>теплопроводимость,<br>кВт                                          | 15                      | 24         | 33         | 40         | 47         | 55         | 63         | 71         |
| Количество секций, шт                                                             | 3                       | 4          | 5          | 6          | 7          | 8          | 9          | 10         |
| Ориентированная площадь<br>отопляемого помещения<br>при высоте 2,7м.              | 160                     | 250        | 350        | 410        | 480        | 550        | 630        | 710        |
| Кпд, %, не менее                                                                  | 90                      |            |            |            |            |            |            |            |
| Расход газа, /час                                                                 | 1,7                     | 2,7        | 3,7        | 4,5        | 5,3        | 6,1        | 6,9        | 7,8        |
| Диапазон регулирования<br>температуры<br>теплоносителя, в<br>пределах             | 50-90                   |            |            |            |            |            |            |            |
| Максимальная<br>температура<br>теплоносителя на выходе<br>из котла, не более      | 95                      |            |            |            |            |            |            |            |
| Рабочее давление<br>теплоносителя в системе<br>отопления, МПа (кг/с), не<br>более | 0,3 (3)                 |            |            |            |            |            |            |            |
| Номинальное давление<br>газа, Па                                                  | 1300                    |            |            |            |            |            |            |            |
| Разрежение за котлом, Па                                                          | 15, 40                  |            |            |            |            |            |            |            |
| Объем воды в котле, л                                                             | 8,3                     | 10,6       | 12,9       | 15,2       | 17,5       | 19,8       | 22,1       | 24,4       |
| Габаритные размеры, мм:                                                           |                         |            |            |            |            |            |            |            |
| - ширина                                                                          | 272                     | 349        | 425        | 500        | 575        | 767        | 847        | 924        |
| - глубина                                                                         | 575                     | 575        | 575        | 575        | 575        | 575        | 575        | 575        |
| - высота                                                                          | 835                     | 835        | 835        | 835        | 835        | 835        | 835        | 835        |
| Масса, кг                                                                         | 101                     | 130        | 150        | 170        | 188        | 210        | 235        | 260        |
| Присоединительная<br>резьба штуцеров<br>теплоносителя, дюймы                      | G 2-B                   |            |            |            |            |            |            |            |
| Присоединительная<br>резьба штуцеров подвода<br>газа, дюймы                       | G 1/2 - B               |            | G 3/4 - B  |            |            | G 1 - B    |            |            |
| Рекомендуемые<br>параметры дымовой<br>трубы:                                      |                         |            |            |            |            |            |            |            |
| - площадь сечения,                                                                | 125                     | 155        | 180        | 180        | 255        | 255        | 315        | 315        |
| - высота, м                                                                       | 5                       | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| - диаметр, мм                                                                     | 125                     | 140        | 150        | 150        | 180        | 180        | 200        | 200        |