

???? (???)



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

35700 ?.

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

???????

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

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

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

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

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

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

Наименование показателя, единица измерения	Норма для котлов модели							
	КЧГ -15	КЧГ -24	КЧГ -33	КЧГ -40	КЧГ -47	КЧГ -55	КЧГ -63	КЧГ -71
Номинальная теплопроводимость, кВт	15	24	33	40	47	55	63	71
Количество секций, шт	3	4	5	6	7	8	9	10
Ориентированная площадь отопляемого помещения 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 температуры теплоносителя, в пределах	50-90							
Максимальная температура теплоносителя на выходе из котла, не более	95							
Рабочее давление теплоносителя в системе отопления, МПа (кг/с), не более	0,3 (3)							
Номинальное давление 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 резьба штуцеров теплоносителя, дюймы	G 2-B							
Присоединительная резьба штуцеров подвода газа, дюймы	G 1/2 - B		G 3/4 - B			G 1 - B		
Рекомендуемые параметры дымовой 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