

# ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ НА ЖИДКОМ И ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ

Параметры	Ед.изм	КВа-0,1 Г(Ж)	КВа-0,2 Г(Ж)	КВа-0,4 Г(Ж)	КВа-0,6 Г(Ж)	КВа-0,8 Г(Ж)	КВа-1,0 Г(Ж)
Теплопроизводительность	МВт	0,116	0,232	0,464	0,696	0,928	1,160
	Гкал/ч	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1
КПД не менее	%	93	93	93	93	93	93
Номинальный расход воды через котёл	м <sup>3</sup> /ч	3,6	6,6	14	20	28	37
Отапливаемый объём, не менее	тыс.м <sup>3</sup>	3,66	7,3	15	24	32	41
Номинальное давление воды	кг/см <sup>2</sup>	3-6					
Гидравлическое сопротивление котла	кг/см <sup>2</sup>	0,3	0,4	0,65	0,7	0,65	0,7
	Мпа	0,03	0,04	0,065	0,07	0,065	0,07
Максимальное рабочее давление воды, не более	кг/см <sup>2</sup>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Температура воды на выходе из котла, не более	°С	95	95	95	95	95	95
Аэродинамическое сопротивление	Па	100	340	450	550	620	690
Температура уходящих газов, не более	°С	160	160	160	160	160	160
Габаритные размеры котла, не более	длина мм	1300	1700	2200	2300	2500	2700
	ширина мм	1070	1100	1500	1600	1600	1700
	Высота мм	1700	1710	1900	2160	2240	2350

Параметры	Ед.изм	КВа-1,25 Г(Ж)	КВа-1,6 Г(Ж)	КВа-1,8 Г(Ж)	КВа-2,0 Г(Ж)	КВа-2,5 Г(Ж)
Теплопроизводительность	МВт	1,450	1,856	2,088	2,320	2,900
	Гкал/ч	1,25	1,6	1,8	2	2,5
КПД не менее	%	93	93	93	93	93
Номинальный расход воды через котёл	м <sup>3</sup> /ч	42	58	64	70	88
Отапливаемый объём, не менее	тыс.м <sup>3</sup>	50	60	70	80	100
Номинальное давление воды	кг/см <sup>2</sup>	3-6				
Гидравлическое сопротивление котла	кг/см <sup>2</sup>	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
	Мпа	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07
Максимальное рабочее давление воды, не более	кг/см <sup>2</sup>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Температура воды на выходе из котла, не более	°С	95	95	95	95	95
Аэродинамическое сопротивление	Па	750	820	840	860	890
Температура уходящих газов, не более	°С	160	160	160	160	160
Габаритные размеры котла, не более	длина мм	2800	3000	3200	3500	3700
	ширина мм	1800	1800	1800	1800	1800
	Высота мм	2400	2450	2500	2550	2550

Котлы имеют скорость водяного потока в трубах -1,5 м/с, что обеспечивает отсутствие накипи на стенах труб. В стоимость комплектации газового котла входят приборы безопасности и запорная арматура в пределах котла.

Котлы комплектуются горелками производства фирм: «Max Weishaupt GmbH», «Cib UniGas S.p.A.», «Oilon Oy», «Cuenod», ООО «Алапаевский котельный завод», ЗАО «СТО».

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93