

КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ «ENERGOMAX» С РУЧНЫМИ ТОПОЧНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В ЛЕГКОЙ ОБМУРОВКЕ

Тип котла		Ед. изм.	КВр-0,1	КВр-0,23	КВр-0,4	КВр-0,6	КВр-0,72	КВр-0,93
Теплопроизводительность котла		МВт (Гкал/ч)	0,1 (0,086)	0,23 (0,2)	0,4 (0,34)	0,63 (0,54)	0,72 (0,6)	0,93 (0,8)
Каменный уголь Кузнецкий Д Q=5230 ккал/ч	КПД котла, не менее	%	80	80,6	81,5	82,2	82,2	82,4
	Расход топлива	кг/ч	21	46	80	127	146	188
	Температура уходящих газов, не более	°С	180	180	180	180	180	180
Бурый уголь 3Бр Q=4160 ккал/ч	КПД котла, не менее	%	78,9	79,3	80,3	81,0	81,0	81,3
	Расход топлива	кг/ч	26	59	102	162	187	216
	Температура уходящих газов, не более	°С	200	200	200	200	200	200
Бурый уголь Харанорский Б1 Q=2720 ккал/ч	КПД котла, не менее	%	77,7	78,1	79,2	79,9	79,9	80,1
	Расход топлива	кг/ч	41	92	158	248	285	365
	Температура уходящих газов, не более	°С	200	200	200	200	200	200
Номинальный расход воды через котел		м ³ /ч	3,4	7,2	13,6	21,8	24,2	32,3
Отапливаемый объём, не менее		тыс. м ³	3	7	14	22	24	32
Рабочее давление воды		МПа, кгс/см ²	0,3-0,6 (3-6)					
Гидравлическое сопротивление, не более		МПа, кгс/см ²	0,03 (0,3)	0,03 (0,3)	0,04 (0,4)	0,07 (0,7)	0,07 (0,7)	0,07 (0,7)
Температура воды на входе/выходе		°С	70/95	70/95	70/95	70/95	70/95	70/95
Габаритные размеры котла, не более (*размеры по выступающим частям котла)	Длина	мм	1200	1600	2200	2400	2700	2700
	Ширина	мм	1100	1050 (1350*)	1250 (1400*)	1450 (1600*)	1500 (1800*)	1600 (1750*)
	Высота	мм	1950	1900	2000	2100	2100	2200
Цена, руб.			120000	177000	264000	278000	287000	325000

В комплект поставки котла входят: котельный блок в легкой обмуровке, топочная и зольниковая дверки, ОУР или колосники, вентилятор поддува, запорная и измерительная арматура и приборы безопасности в пределах котла.

Вся продукция, выпускаемая предприятием, сертифицирована.

Сот. 8-962-797-61-41, e-mail: kotelkvr@yandex.ru - Кекин Олег Михайлович.

КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ «ENERGOMAX» С РУЧНЫМИ ТОПОЧНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В ЛЕГКОЙ ОБМУРОВКЕ

Тип котла		Ед. изм.	КВр-1,0	КВр-1,28	КВр-1,68	КВр-1,86	КВр- 2,0	КВр- 2,5
Теплопроизводительность котла		МВт (Гкал/ч)	1,0 (0,86)	1,28 (1,1)	1,68 (1,45)	1,86 (1,6)	2,0 (1,72)	2,5 (2,32)
Каменный уголь Кузнецкий Д, Q=5230 ккал/ч	КПД котла, не менее	%	83	83,2	83,2	82,4	82,5	83,0
	Расход топлива	кг/ч	198	258	320	360	399	495
	Температура уходящих газов, не более	°С	180	180	180	180	180	180
Бурый уголь Збр Q=4160 ккал/ч	КПД котла, не менее	%	80,3	82,0	82,0	82,0	81,3	81,9
	Расход топлива	кг/ч	311	322	416	474	509	631
	Температура уходящих газов, не более	°С	200	200	200	200	200	200
Номинальный расход воды через котел		м ³ /ч	34,4	43,2	49	62	68,8	86,8
Отапливаемый объём, не менее		тыс. м³	35	43	48	52	69	86
Рабочее давление воды		МПа, кгс/см ²	0,3-0,6 (3-6)					
Гидравлическое сопротивление, не более		МПа, кгс/см ²	0,07 (0,7)	0,07 (0,7)	0,07 (0,7)	0,07 (0,7)	0,07 (0,7)	0,07 (0,7)
Температура воды на входе/выходе		°С	70/95	70/95	70/95	70/95	70/95	70/95
Габаритные размеры котла, не более (*размеры по выступающим частям котла)	Длина	мм	2905	3050	3385	3820	3820	3950
	Ширина	мм	1680	1700	2085	2085	2085	2085
	Высота	мм	2095	2150	2120	2400	2400	2400
Цена, руб.			357000	388000	510000	570000	630000	684000

В комплект поставки котла входят: котельный блок в легкой обмуровке, топочная и зольниковая дверки, ОУР или колосники, вентилятор поддува, запорная и измерительная арматура и приборы безопасности в пределах котла.

Вся продукция, выпускаемая предприятием, сертифицирована.

Сот. 8-962-797-61-41, e-mail: kotelkvr@yandex.ru - Кекин Олег Михайлович.

КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ «ENERGOMAX» С МЕХАНИЧЕСКИМИ ТОПОЧНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В ЛЕГКОЙ ОБМУРОВКЕ

Тип котла		Ед. изм.	КВм-1,28	КВм-1,6	КВм-1,86	КВм- 2,0	КВм- 2,5	КВм-3,15
Теплопроизводительность котла		МВт (Гкал/ч)	1,28 (1,1)	1,6 (1,4)	1,86 (1,6)	2,0 (1,72)	2,5 (2,15)	3,15 (2,72)
Каменный уголь Кузнецкий Д Q=5230 ккал/ч	КПД котла, не менее	%	83,2	83,2	82,4	82,5	83,0	83,4
	Расход топлива	кг/ч	258	320	360	399	495	624
	Температура уходящих газов, не более	°С	180	180	180	180	180	180
Бурый уголь ЗБр Q=4160 ккал/ч	КПД котла, не менее	%	82,0	82,0	82,0	81,3	81,9	82
	Расход топлива	кг/ч	322	416	474	509	631	797
	Температура уходящих газов, не более	°С	200	200	200	200	200	200
Номинальный расход воды через котел		м ³ /ч	43,2	54,1	62,0	68,8	86,8	108,8
Отапливаемый объём, не менее		тыс. м³	43	48	52	69	86	109
Рабочее давление воды		МПа (кгс/см ²)	0,3-0,6 (3-6)					
Гидравлическое сопротивление, не более		МПа (кгс/см ²)	0,07 (0,7)	0,07 (0,7)	0,07 (0,7)	0,07 (0,7)	0,07 (0,7)	0,07 (0,7)
Температура воды на входе/выходе		°С	70/95	70/95	70/95	70/95	70/95	70/95
Габаритные размеры котла, не более	Длина	мм	3230	3530	3680	3820	3950	4150
	Ширина	мм	1650	1680	1680	1700	1700	1800
	Высота	мм	2150	2150 (2500)	2150 (2500)	2150 (2600)	2200 (2650)	2300 (2750)
Цена, руб.	Цена блока котла, руб.		388000	510000	570000	630000	684000	780600
	Цена топочного устройства, руб		(ТШПм-1,5) 260 000	(ТШПм-2,0) 370 000	(ТШПм-2,0) 370 000	(ТШПм-2,0) 370 000	(ТШПм-2,5) 410000	(ТШПм-3,15) 480000

В комплект поставки котла входят: котельный блок в легкой обмуровке, зольниковая дверка, топка ТШПм, вентилятор поддува, запорная и измерительная арматура и приборы безопасности в пределах котла.



Вся продукция, выпускаемая предприятием, сертифицирована.

Сот. 8-962-797-61-41, e-mail: kotelkvr@yandex.ru - Кекин Олег Михайлович.

НАШИ КЛИЕНТЫ

