



Котел КВм с топкой ТШПМм (поставляется - блок котла КВм + блок топки ТШПМм + ВДН)

Технические характеристики		КВм-0,4	КВм-0,6	КВм-0,8	КВм-1,0	КВм-1,2	КВм-1,3	КВм-1,6	КВм-1,8	КВм-2,0	КВм-3,0	КВм-3,5
Теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)		0,6 (0,52)	0,6 (0,52)	0,8 (0,7)	1,0 (0,87)	1,2 (1,04)	1,3(1,13)	1,6 (1,4)	1,8 (1,57)	2,0 (1,75)	3,0 (2,61)	3,5 (3,04)
Отапливаемая площадь (м2), при h=3м		5200	5200	6900	8700	10400	11300	14000	15700	17500	26100	30400
Применяемость топки		ТШПМ-1,0м	ТШПМ-1,0м	ТШПМ-1,5м	ТШПМ-1,5м	ТШПМ-1,5м	ТШПМ-1,5м	ТШПМ-2,0м	ТШПМ-2,0м	ТШПМ-2,0м	ТШПМ-3,0	ТШПМ-3,0
КПД котла, %		83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Расход топлива, кг/ч	Каменный уголь Q= 5450 ккал/кг	80	124	165	207	248	269	332	372	414	621	724
	Бурый уголь Q= 3740 ккал/кг	112	168	224	282	335	364	448	504	560	840	980

Габариты компоновки, мм		КВм-0,4	КВм-0,6	КВм-0,8	КВм-1,0	КВм-1,2	КВм-1,3	КВм-1,6	КВм-1,8	КВм-2,0	КВм-3,0	КВм-3,5
Длина, мм		5300	5300	5770	5800	5820	5840	5860	5890	5930	8120	8620
Ширина, мм		2200	2200	2200	2200	2200	2200	2510	2510	2510	2510	2510
Высота, мм		2800	2800	2800	2800	2800	2800	3250	3250	3250	3250	3250
Масса, кг		5900	5900	5900	6350	6600	6980	7270	7900	8480	8600	9100

*** Блок котла КВм с топкой ТШПМ, ВДН -2,7-1500**

Стоимость (тыс. руб.)	430 / 560	470 / 600	520 / 650	580 / 710	по запросу							
------------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	--	--	--	--	--	--	--

Стоимость дополнительного оборудования (тыс. руб.)

** Автоматика	110 / 135											
Дымосос ДН	ДН-6,3-1500									ДН-9-1500	ДН-10-1500	ДН-10-1500
	44 / 59									58 / 78	96 / 114	96 / 114
Золоуловитель ЗУ	ЗУ-1-1					ЗУ-1-1	ЗУ-1-2	ЗУ-1-2	ЗУ-1-2	ЗУ-1-2	ЦБ-16	ЦБ-16
	26 / 31					26 / 31	33 / 41	33 / 41	33 / 41	33 / 41	350 / 435	350 / 435

* В базовую комплектацию котла входит: блок котла КВм; топка ТШПМ; вентилятор дутьевой ВД-2,7 (1500/3000); приборы безопасности и контрольно-измерительные в предвлах котла; арматура - предохранительная, запорно-регулирующая.

** Автоматика на базе контроллере SMH 2010 ("Segnetics"), для котла КВм с топкой ТШПМ (шурующая планка)



Котел КВм с топкой ТШПМм (поставляется - блок котла КВм + блок топки ТШПМм + ВДН)

Технические характеристики		КВм-0,43	КВм-0,57	КВм-0,63	КВм-0,77	КВм-0,83	КВм-0,93	КВм-1,16	КВм-1,25	КВм-1,54	КВм-1,74	КВм-1,86	КВм-2,5		
Теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)		0,43 (0,37)	0,57 (0,49)	0,63 (0,55)	0,7 (0,61)	0,83 (0,72)	0,93 (0,81)	1,16 (1,01)	1,25 (1,09)	1,54 (1,34)	1,74 (1,51)	1,86 (1,62)	2,5 (2,18)		
Отапливаемая площадь (м2), при h=3m		3700	4900	5500	6100	7200	8100	10 100	10900	13400	15100	16200	21 700		
Применяемость топки		ТШПМ-1,0м	ТШПМ-1,0м	ТШПМ-1,0м	ТШПМ-1,5м	ТШПМ-1,5м	ТШПМ-1,5м	ТШПМ-1,5м	ТШПМ-1,5м	ТШПМ-2,0м	ТШПМ-2,0м	ТШПМ-2,0м	ТШПМ-2,5м		
КПД котла, %		83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83		
Расход топлива, кг/ч	Каменный уголь Q= 5450 ккал/кг	89	117	130	159	172	192	240	259	318	360	385	517		
	Бурый уголь Q= 3740 ккал/кг	122	159	176	215	232	266	324	353	437	487	521	713		
Габариты компоновки, мм															
Длина, мм		4830	5300	5300	5770	5770	5800	5820	5820	5860	5890	5890	7250		
Ширина, мм		2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2510	2510	2510	2510		
Высота, мм		2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	3250	3250	3250	3250		
Масса, кг		5900	5900	5900	5900	5900	6980	6600	6600	7900	8480	5900	8600		
* Блок котла КВм с топкой ТШПМ, ВДН -2,7-1500															
* Стоимость (тыс. руб.)		440 / 570	460 / 590	490 / 620	510 / 640	по запросу									
Стоимость дополнительного оборудования (тыс. руб.)															
** Автоматика		110 / 135													
Дымосос		ДН-6,3-1500 44 / 59								ДН-9-1500 58 / 78		ДН-9-1500 58 / 78		ДН-9-1500 58 / 78	
Золуловитель		ЗЗУ-1-1 26 / 31					ЗУ-1-1 26 / 31	ЗУ-1-1 26 / 31	ЗУ-1-1 26 / 31	ЗУ-1-2 33 / 41	ЗУ-1-2 33 / 41	ЗУ-1-2 33 / 41	ЦБ-16 350 / 436		

* В базовую комплектацию котла входит: блок котла **КВм**; топка **ТШПМ**; вентилятор дутьевой **ВД-2,7 (1500/3000)**; приборы безопасности и контрольно-измерительные в предвлах котла; арматура - предохранительная, запорно-регулирующая.

** Автоматика на базе контроллера **SMH 2010 ("Segnetics")**, для котла **КВм** с топкой **ТШПМ** (шурующая планка)