

№	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		8ТПЭ	8ТПЭ 3	9ТЭГ	9ТЭГ 3	9ТЭГВ	10ТПЭ	10ТПЭВ	11ТПЭ	11ТПЭ 3	12ТЭГ	12ТЭГВ
1	Мощность котла при работе на угле, (антрацит), кВт		8	8	9	9	9	10	10	11	11	12	12
2	Отапливаемая площадь, м ² (высота потолка до 2,7 м)		до 80	до 80	до 90	до 90	до 90	до 100	до 100	до 110	до 110	до 120	до 120
3	Варочная плита		•	•				•	•	•	•		
4	Наличие ГВС								•				•
5	Производительность ГВС (t = 35°C), л/час, не менее						130		130				130
6	Температура воды в котле, °С, не более		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
7	Рабочее давление в котле, атм		1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1
8	Рабочее давление в контуре ГВС, атм						6		6				6
9	Топливо	дрова, брикеты, торф, уголь		•		•		•		•		•	
10		газ (опционально)				•				•		•	
11		электричество (опционально)		•		•		•		•		•	
12	Мощность ТЭНБ, кВт	оптимальная	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13		допустимая	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3; 6	3; 6
14	Рекомендуемая газовая горелка				УГ-12	УГ-12	УГ-12					УГ-15	УГ-15
15	КПД при работе на угле, (антрацит), %, не менее		75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
16	КПД при сжигании природного газа, %, не менее				82	82	82					82	82
17	Дымоход (базовая комплектация)	круглый, горизонтальный, съёмный, на задней стенке						•	•			•	•
18		круглый, вертикальный, кольцо на верхней панели	•	•	•	•	•			•	•		
19	Диаметр присоединяемого стального дымохода, мм		100...120		100...120			150		120		150	
20	Высота дымовой трубы от уровня колосников, м		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	Присоединительная резьба котла к системе отопления, внутренняя, дюйм	подача	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼ (наружн.)	
22		обратка	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼ (внутр.)	
23	Присоединительная резьба проточного водонагревателя, (внутренняя), дюйм							G ½					G ½
24	Резьба для установки ТЭНов (внутренняя), дюйм		G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼
25	Резьба для установки предохранительного клапана, (внутренняя), дюйм		G ½	G ½	G ½	G ½	G ½	G ½	G ½	G ½	G ½	G ½	G ½
26	Резьба для установки автоматического регулятора тяги, (внутренняя), дюйм				G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾			G ¾	G ¾
27	Колосниковая решетка (ДхШ), мм		200x300		200x300			200x300		200x300		200x300	
28	Глубина топки, мм		485		495			320		600		350	
29	Габаритные размеры котла (ДхШхВ), мм	без съёмного дымохода	630x375x600		640x370x630			490x470x785		790x375x600		460x455x815	
30		с базовым съёмным дымоходом*						620x470x785				590x455x815	
31	Объём водяной рубашки котла, л		32		38			47		42		42	
32	Масса нетто котла, кг, не более		70	73	70	76	74	82	85	85	88	82	84

*дымоходы 12-20КГ, 30КГ с шибером.

№	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		15ТПЭ	15ТПЭВ	18ТПЭ	18ТПЭ 3	20ТЭГ	20ТЭГ 3	20ТЭГВ	30ТЭГ	30ТЭГВ
1	Мощность котла при работе на угле, (антрацит), кВт		15	15	18	18	20	20	20	30	30
2	Отапливаемая площадь, м ² (высота потолка до 2,7 м)		до 150	до 150	до 180	до 180	до 200	до 200	до 200	до 300	до 300
3	Варочная плита		•	•	•	•					
4	Наличие ГВС			•					•		•
5	Производительность ГВС (t = 35°C), л/час, не менее			250					250		250
6	Температура воды в котле, °С, не более		95	95	95	95	95	95	95	95	95
7	Рабочее давление в котле, атм		1	1	1	1	1	3	1	1	1
8	Рабочее давление в контуре ГВС, атм			6					6		6
9	Топливо	дрова, брикеты, торф, уголь		•		•		•			•
10		газ (опционально)						•			•
11		электричество (опционально)		•		•		•			•
12	Мощность ТЭНБ, кВт	оптимальная	6	6	6	6	9	9	9	9	9
13		допустимая	3; 9	3; 9	3; 9	3; 9	3; 6	3; 6	3; 6	3; 6	3; 6
14	Рекомендуемая газовая горелка						УГ-24	УГ-24	УГ-24	УГ-36	УГ-36
15	КПД при работе на угле, (антрацит), %, не менее		75	75	75	75	75	75	75	75	75
16	КПД при сжигании природного газа, %, не менее						82	82	82	82	82
17	Дымоход (базовая комплектация)	круглый, горизонтальный, съёмный, на задней стенке	•	•			•	•	•	•	•
18		круглый, вертикальный, кольцо на верхней панели			•	•					
19	Диаметр присоединяемого стального дымохода, мм		150	150	150	150	150	150	150	180	180
20	Высота дымовой трубы от уровня колосников, м		6	6	6	6	6	6	6	7	7
21	Присоединительная резьба котла к системе отопления, внутренняя, дюйм	подача	G 1½	G 1½	G 1½	G 1½	G 1½	G 1½	G 1½	G 1½	G 1½
22		обратка	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2
23	Присоединительная резьба проточного водонагревателя, (внутренняя), дюйм			G ½					G ½		G ½
24	Резьба для установки ТЭНов (внутренняя), дюйм		G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2	G 2
25	Резьба для установки предохранительного клапана, (внутренняя), дюйм		G ½	G ½	G ½	G ½	G ½	G ½	G ½	G ½	G ½
26	Резьба для установки автоматического регулятора тяги, (внутренняя), дюйм		G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾
27	Колосниковая решетка (ДхШ), мм		300x300		300x300		300x300			200x300 (2 шт.)	
28	Глубина топки, мм		560		610		570			640	
29	Габаритные размеры котла (ДхШхВ), мм	без съёмного дымохода	770x455x820		730x455x700		720x455x785			800x435x900	
30		с базовым съёмным дымоходом*	900x455x820				850x455x785			950x435x900	
31	Объём водяной рубашки котла, л		90		60		90			95	
32	Масса нетто котла, кг, не более		117	121	107	113	106	115	108	127	129

*дымоходы 12-20КГ, 30КГ с шибером.

№	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	8ТПЭ		8ТПЭ 3		9ТЭГ		9ТЭГ 3		9ТЭГВ		10ТПЭ		10ТПЭВ		11ТПЭ		11ТПЭ 3		12ТЭГ		12ТЭГВ		15ТПЭ		15ТПЭВ		18ТПЭ		18ТПЭ 3		20ТЭГ		20ТЭГВ		20ТЭГ 3		30ТЭГ		30ТЭГВ	
1	Корпус котла	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
2	Плита варочная	1 конфорка										1 конфорка		1 конфорка										2 конфорки		1 конфорка															
3	Дверца	без уплотнения		•										•																											
4	загрузочная	с уплотнением		•																																					
5	Дверца зольника			•																																					
6	Винт регулировочный			•																																					
7	Съёмный отсекаТЕЛЬ пламени			•																																					
8	Зольный ящик	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
9	Колосниковая решетка	200x300**		200x300**		200x300		200x300		200x300		200x300**		200x300		200x300		200x300		200x300		200x300		200x300		300x300		300x300		300x300		300x300		300x300		300x300		200x300 (2 шт.)			
10	Кочерга	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
11	Термометр	накладной		врезной		врезной		врезной		накладной		врезной		врезной		врезной		врезной		врезной		врезной		врезной		врезной		врезной		врезной		врезной		врезной		врезной		врезной			
12	Футорка (для клапана предохранительного)					G1¼" – G½"		G1¼" – G½"								G1½" – G½"		G1½" – G½"								G1½" – G½"		G1½" – G½"													
13	Заглушка (на фланец регулятора тяги)			G ¾"		G ¾"		G ¾"		G ¾"		G ¾"		G ¾"		G ¾"		G ¾"		G ¾"		G ¾"		G ¾"		G ¾"		G ¾"		G ¾"		G ¾"		G ¾"		G ¾"		G ¾"			
14	Съемный дымоход*					12-20 КГ		12-20 КГ		12-20 КГ		12-20 КГ		12-20 КГ		12-20 КГ		12-20 КГ		12-20 КГ		12-20 КГ		12-20 КГ		12-20 КГ		12-20 КГ		12-20 КГ		12-20 КГ		12-20 КГ		30 КГ		30 КГ			
15	Шнур термостойкий	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
16	Блок ТЭНов	ТЭНБ-4-1¼"		ТЭНБ-4-1¼"		ТЭНБ-4-1¼" ТЭНБ-6-1¼"		ТЭНБ-4-1¼"		ТЭНБ-4-1¼"		ТЭНБ-4-1¼" ТЭНБ-6-1¼"		ТЭНБ-4-1¼" ТЭНБ-6-1¼"		ТЭНБ-3-2" ТЭНБ-6-2" ТЭНБ-9-2"		ТЭНБ-3-2" ТЭНБ-6-2" ТЭНБ-9-2"		ТЭНБ-3-2" ТЭНБ-6-2" ТЭНБ-9-2"		ТЭНБ-3-2" ТЭНБ-6-2" ТЭНБ-9-2"		ТЭНБ-3-2" ТЭНБ-6-2" ТЭНБ-9-2"		ТЭНБ-3-2" ТЭНБ-6-2" ТЭНБ-9-2"		ТЭНБ-3-2" ТЭНБ-6-2" ТЭНБ-9-2"		ТЭНБ-3-2" ТЭНБ-6-2" ТЭНБ-9-2"		ТЭНБ-3-2" ТЭНБ-6-2" ТЭНБ-9-2"		ТЭНБ-3-2" ТЭНБ-6-2" ТЭНБ-9-2"		ТЭНБ-3-2" ТЭНБ-6-2" ТЭНБ-9-2"					
17	Пульт управления блоком ТЭНов	ПУЭ 6.02 ПУЭ 6Ц		ПУЭ 6.02 ПУЭ 6Ц		ПУЭ 6.02 ПУЭ 6Ц		ПУЭ 6.02 ПУЭ 6Ц		ПУЭ 6.02 ПУЭ 6Ц		ПУЭ 6.02 ПУЭ 6Ц		ПУЭ 6.02 ПУЭ 6Ц		ПУЭ 10.01 ПУЭ 10.03 ПУЭ 10Ц ПУЭ 15		ПУЭ 10.01 ПУЭ 10.03 ПУЭ 10Ц ПУЭ 15		ПУЭ 10.01 ПУЭ 10.03 ПУЭ 10Ц ПУЭ 15		ПУЭ 10.01 ПУЭ 10.03 ПУЭ 10Ц ПУЭ 15		ПУЭ 10.01 ПУЭ 10.03 ПУЭ 10Ц ПУЭ 15		ПУЭ 10.01 ПУЭ 10.03 ПУЭ 10Ц ПУЭ 15		ПУЭ 10.01 ПУЭ 10.03 ПУЭ 10Ц ПУЭ 15		ПУЭ 10.01 ПУЭ 10.03 ПУЭ 10Ц ПУЭ 15		ПУЭ 10.01 ПУЭ 10.03 ПУЭ 10Ц ПУЭ 15		ПУЭ 10.01 ПУЭ 10.03 ПУЭ 10Ц ПУЭ 15							
18	Предохранительный клапан	1 атм	3 атм	1 атм	3 атм	1 атм	1 атм	1 атм	3 атм	1 атм	1 атм	3 атм	1 атм	1 атм	1 атм	1 атм	1 атм	3 атм	1 атм	1 атм	3 атм	1 атм	1 атм	3 атм	1 атм	1 атм	3 атм	1 атм	1 атм	3 атм	1 атм	1 атм	3 атм	1 атм	1 атм	3 атм	1 атм	1 атм			
19	Автоматический регулятор тяги			•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
20	Горелка газовая			УГ-12		УГ-12		УГ-12		УГ-12		УГ-12		УГ-12		УГ-15		УГ-15		УГ-15		УГ-15		УГ-15		УГ-24		УГ-24		УГ-24		УГ-24		УГ-24		УГ-36		УГ-36			
21	Заглушка (на фланец под ТЭНБ)	G 1¼"		G 1¼"		G 1¼"		G 1¼"		G 1¼"		G 1¼"		G 1¼"		G 1¼"		G 2"		G 2"		G 2"		G 2"		G 2"		G 2"		G 2"		G 2"		G 2"		G 2"		G 2"			
22	Футорка (для обратки)																	G2" – G1½"		G2" – G1½"		G2" – G1½"		G2" – G1½"		G2" – G1½"		G2" – G1½"		G2" – G1½"		G2" – G1½"		G2" – G1½"		G2" – G1½"					
23	Переходник дымохода	8-11 КВ–ПГ		8-11 КВ–ПГ		8-11 КВ–ПГ		8-11 КВ–ПГ		8-11 КВ–ПГ		8-11 КВ–ПГ		8-11 КВ–ПГ		КВ–КВ		КВ–КВ		18 КВ–ПГ		18 КВ–ПГ		18 КВ–ПГ		18 КВ–ПГ		18 КВ–ПГ		18 КВ–ПГ		18 КВ–ПГ		18 КВ–ПГ		18 КВ–ПГ		18 КВ–ПГ			
24	Съемный дымоход					12-20 ПГ 12-20 КВ		12-20 ПГ 12-20 КВ		12-20 ПГ 12-20 КВ		12-20 ПГ 12-20 КВ		12-20 ПГ 12-20 КВ		12-20 ПГ 12-20 КВ		12-20 ПГ 12-20 КВ		12-20 ПГ 12-20 КВ		12-20 ПГ 12-20 КВ		12-20 ПГ 12-20 КВ		12-20 ПГ 12-20 КВ		12-20 ПГ 12-20 КВ		12-20 ПГ 12-20 КВ		12-20 ПГ 12-20 КВ		12-20 ПГ 12-20 КВ		30 ПГ 30 КВ					
25	Заглушка дымохода															К-15		К-15		К-15		К-15		К-15		К-15		К-15		К-15		К-15		К-15		К-15		К-15			
26	Совок	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	

* - дымоходы 12-20КГ, 30КГ с шибером.

** - колосниковая решётка в комплекте с двумя боковыми вставками.