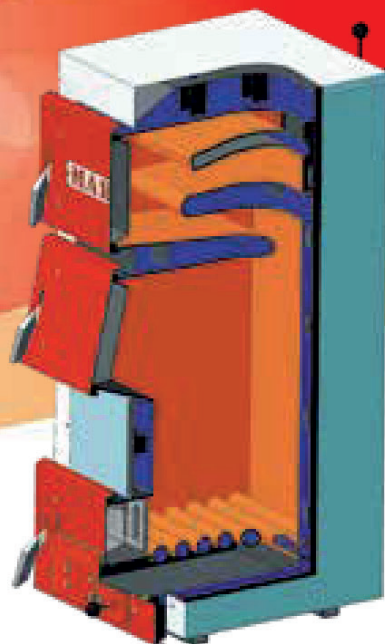
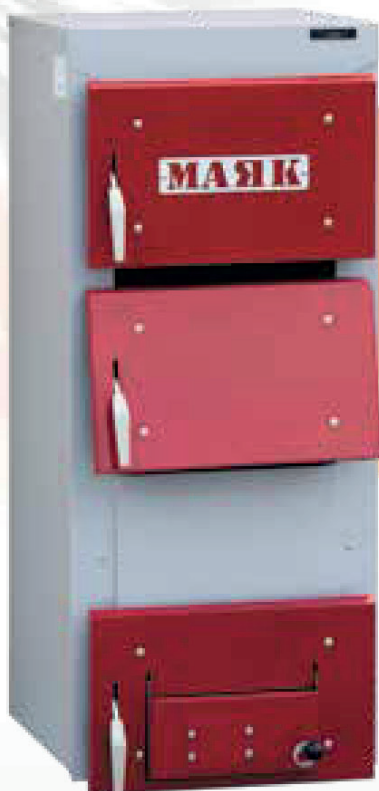
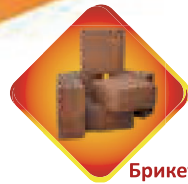


AOT-Standard Plus 6 mm

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ



Уголь



Брикеты



Дрова

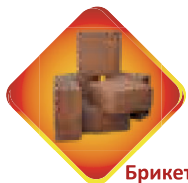
- Толщина стали – 6 мм
- Возможность работы на различных видах твердого топлива: антрацит, бурый уголь, дрова, топливные брикеты
- Современный дизайн
- Водоохлаждаемая колосниковая решетка

- Увеличенный объем топки
- Регулируемые дверцы
- Высокоэффективный двухходовой теплообменник
- Удобство при техническом обслуживании (механической чистке)
- Дополнительно могут комплектоваться энергонезависимым регулятором тяги или вентилятором принудительного наддува с блоком управления для автоматического поддержания заданной температуры теплоносителя

Номинальная теплопроизводительность	кВт	12	14	16	20	25	30	40	50	
КПД, не менее: - антрацит	%	80								
- дрова (влажность не более 25%)	%	74								
Расход топлива, не более:	кг/ч	2	2,25	2,5	3	4	5	6	7	
- антрацит	кг/ч	4,5	5,3	6	8	10	12	16	18	
Максимальное рабочее давление	бар	2								
Максимальная температура теплоносителя	°С	90								
Продолжительность рабочего цикла в зависимости от калорийности используемого топлива и уровня тепловой нагрузки	ч	4–8								
Размер загрузочного окна	мм	310x226				360x228			445x226	
Диаметр дымохода	мм	Ø149				Ø178			Ø230	
Объем топки	л	47,6	52,4	61,2	63,4	83,3	104	97	118	
Габаритные размеры топки:	мм	314		362		404	504	560	610	
- глубина	мм	310		366		445				
- ширина	мм	495	545	573	580	390	440			
- высота	мм	690		740		820	930	980	1040	
Габаритные размеры, не более:	мм	470		518			600			
- глубина	мм	1030	1080	1100	1140	1180	1300	1340		
- ширина	мм	54	62	66	71	80	92	110	144	
- высота	мм	170	181	190	200	250	276	350	370	
Объем воды в котле	л									
Масса, не более	кг									



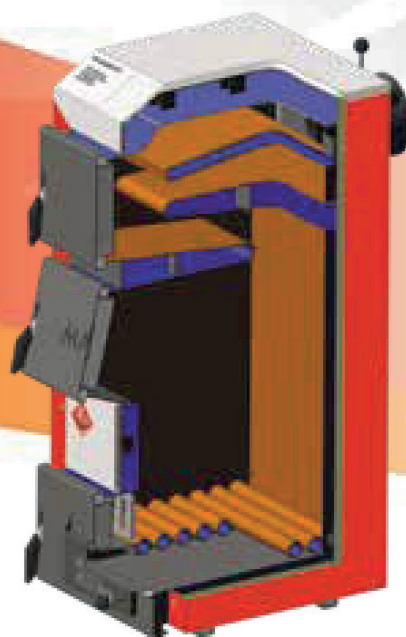
Уголь



Брикеты



Дрова



- Возможность работы на различных видах твердого топлива: антрацит, бурый уголь, дрова, топливные брикеты (альтернативные виды топлива)
- Современный дизайн
- Водоохлаждаемая колосниковая решетка

- Увеличенный объем топки
- Регулируемые дверцы
- Высокоэффективный двухходовой теплообменник
- Удобство при техническом обслуживании (механической чистке)
- Дополнительно могут комплектоваться энергонезависимым регулятором тяги или вентилятором принудительного наддува с блоком управления для автоматического поддержания заданной температуры теплоносителя

Номинальная теплопроизводительность	кВт	12	14	16	20	25	30	40	50
КПД, не менее: - антрацит	%	80							
- дрова (влажность не более 25%)	%	74							
Расход топлива, не более:	кг/ч	2	2,25	2,5	3	4	5	6	7
- антрацит	кг/ч	4,5	5,3	6	8	10	12	16	18
- дрова (влажность не более 25%)	кг/ч	4,5	5,3	6	8	10	12	16	18
Максимальное рабочее давление	бар	2							
Максимальная температура теплоносителя	°С	90							
Продолжительность рабочего цикла в зависимости от калорийности используемого топлива и уровня тепловой нагрузки	ч	4–8							
Размер загрузочного окна	мм	314x226				366x228		445x226	
Диаметр дымохода	мм	Ø149				Ø176		Ø230	
Объем топки	л	48,8	53,7	62,6	66,1	86,1	107,3	97	118
Габаритные размеры топки:	мм	314		366		410	510	560	610
- глубина	мм	314		366		410	510	560	610
- ширина	мм	314				366		445	
- высота	мм	495	545	575	580	390	440		
Габаритные размеры, не более:	мм	650		720		820	930	980	1040
- глубина	мм	650		720		820	930	980	1040
- ширина	мм	470				518		600	
- высота	мм	1030	1080	1100	1140	1180	1300	1340	
Объем воды в котле	л	54	62	66	71	80	92	110	144
Масса, не более	кг	126	147	156	166	184	207	280	300