

СТАЛЬНЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ Серия СИБИРЯК



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Простая и надежная конструкция.
- Предназначены для помещений:
 - частных домов;
 - административных зданий;
 - производственных помещений.
- Возможность работы в открытой и закрытой системе отопления.
- Возможность быстрого перехода с одного вида топлива на другой.

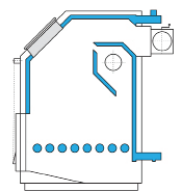
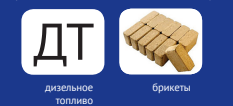
СРАВНЕНИЕ ТЕПЛОТЫ СГОРАНИЯ

Вид топлива	Теплота сгорания
Дрова березовые:	
воздушно-сухие (влажность 15%)	4000 кВт*ч/куб.м
свежесрубленные (влажность 30%)	1700–2250 кВт*ч/куб.м
Дрова осиновые, сосновые:	
воздушно-сухие (влажность 15%)	3100 кВт*ч/куб.м
свежесрубленные (влажность 30%)	1400–2100 кВт*ч/куб.м
ПЕЛЛЕТЫ	4500–4900 кВт*ч/т
Уголь	7500 кВт*ч/т
Торф (брикеты)	4600 кВт*ч/т
Дизельное топливо (солярка)	11275 кВт*ч/куб.м

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощность от 15 до 100 кВт.
- Изготовлен из высококачественной стали толщиной 5 мм.
- Наличие водоохлаждаемых колосников обеспечивает дополнительный теплообмен в камере сгорания котла.
- Большая загрузочная дверь обеспечивает удобство загрузки топлива, легкий доступ и простоту чистки камеры сгорания.

ВИДЫ ТОПЛИВА



ВИД КОТЛА В РАЗРЕЗЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип		15	20	25	30	35	40	50	60	80	
Диапазон мощностей	кВт	6-16	8-20	8-25	10-32	15-37	39-45	48-53,5	57-60	76-80	
Давление в дымоходе	Па	15	16	17	18	19	20	22	25	30	
Объем воды в котле	л	33	38	45	52	56	60	75	95	100	
Температура дымовых газов (при номинальной мощности)	°C	230									
Объем камеры сгорания	л	62	94	121	152	168	185	241	302	392	
Расход топлива (березовые дрова при влажности 15%)	кг/ч	3,5	4,3	5,8	7,5	8,8	10,0	12,5	15,0	20,0	
Расход топлива (бурый уголь)	кг/ч	2,1	2,7	3,1	4,0	4,7	5,3	6,7	8,0	10,7	
Диапазон рабочих температур	°C	40-90									
Минимальная температура воды в обратной линии	°C	65									
Размер верхней двери	см x см	22x44	22x44	22x44	22x42	22x42	22x42	22x42	22x42	22x42	
Площадь поверхности нагрева	кв.м.	1,38	1,62	1,91	2,07	2,31	2,68	3,20	3,82	4,33	
Диаметр дымохода	мм	133	133	133	160	160	160	180	180	180	
Высота дымохода	м	6-7	6-7	7-8	7-8	7-8	8-9	10-11	11-13	13-15	
Масса котла	кг	175	192	205	230	245	257	290	322	382	
Эффективность котла	%	71	72	72	71	70	70	70	69	68	
Максимальное рабочее давление	Па	2,5									
Максимальная длина полена	мм	550									
Размеры	общая ширина	мм	600	600	600	620	620	620	740	790	860
	общая высота	мм	900	960	980	1030	1030	1080	1080	1210	1250
	общая глубина	мм	960	960	960	1010	1080	1080	1080	1080	1150
	высота подключения дымохода	мм	660	660	710	760	760	810	810	940	980
	высота между подключением дымохода и линией подачи	мм	144	144	144	144	144	144	144	140	140
	высота подключения обратной линии	мм	150	150	155	155	155	155	160	160	160
диаметр патрубков линии подачи и обратной линии	G	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	

Расход топлива указан из расчета максимальной мощности котла и теплотворности березовых дров с влажностью 15% на уровне 4 кВт х ч/кг, бурого угля 7,5 кВт х ч/кг.