

Твердотопливный котел длительного горения «ТУНДРА»



ТУНДРА 60

Эксплуатационная
мощность:
10-60 кВт

Площадь помещения:
200-400 м²

Объём помещения:
600-1200 м³

Длительность горения на одной закладке топлива

Вид топлива	Объём при разном удельном весе и плотности топлива, кг	Удельная теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг	Удельная теплота сгорания рабочего топлива, кВт/кг	Длительность горения при разном отборе мощности с учётом поправки на КПД-90%, час (сутки)				
				10 кВт/ч	23 кВт/ч	35 кВт/ч	48 кВт/ч	60 кВт/ч
антрацит	320	6700	7,79	224ч. (9с.)	100ч. (4с.)	64ч. (3с.)	47ч. (2с.)	37ч. (2с.)
каменный уголь	240	6450	7,50	162ч. (7с.)	72ч. (3с.)	46ч. (2с.)	34ч. (1с.)	27ч. (1с.)
пеллеты	224	4100	4,77	96ч. (4с.)	43ч. (2с.)	27ч. (1с.)	20ч. (1с.)	16ч. (1с.)
дрова	134,4	3400	3,95	48ч. (2с.)	21ч. (1с.)	14ч. (1с.)	10ч. (0с.)	8ч. (0с.)
бурый уголь	179,2	3100	3,60	58ч. (2с.)	26ч. (1с.)	17ч. (1с.)	12ч. (1с.)	10ч. (0с.)
щепа	64	2610	3,03	17ч. (1с.)	8ч. (0с.)	5ч. (0с.)	4ч. (0с.)	3ч. (0с.)
опилки	48	2000	2,33	10ч. (0с.)	4ч. (0с.)	3ч. (0с.)	2ч. (0с.)	2ч. (0с.)



Контакты: г. Новосибирск, 8 (800) 222-32-75, info@koteltundra.ru

<http://koteltundra.ru>