

Твердотопливный котел длительного горения «ТУНДРА»



ТУНДРА 12

Эксплуатационная
мощность:
3-12 кВт

Площадь помещения:
30-85 м²

Объем помещения:
90-255 м³

Длительность горения на одной закладке топлива

Вид топлива	Объем 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)				
				3 кВт/ч	5 кВт/ч	8 кВт/ч	10 кВт/ч	12 кВт/ч
антрацит	130	6700	7,79	304ч. (13с.)	174ч. (7с.)	122ч. (5с.)	93ч. (4с.)	76ч. (3с.)
каменный уголь	97,5	6450	7,50	219ч. (9с.)	125ч. (5с.)	88ч. (4с.)	68ч. (3с.)	55ч. (2с.)
пеллеты	91	4100	4,77	130ч. (5с.)	74ч. (3с.)	52ч. (2с.)	40ч. (2с.)	33ч. (1с.)
дрова	54,6	3400	3,95	65ч. (3с.)	37ч. (2с.)	26ч. (1с.)	20ч. (1с.)	16ч. (1с.)
бурый уголь	72,8	3100	3,60	79ч. (3с.)	45ч. (2с.)	31ч. (1с.)	24ч. (1с.)	20ч. (1с.)
щепа	26	2610	3,03	24ч. (1с.)	14ч. (1с.)	9ч. (0с.)	7ч. (0с.)	6ч. (0с.)
опилки	19,5	2000	2,33	14ч. (1с.)	8ч. (0с.)	5ч. (0с.)	4ч. (0с.)	3ч. (0с.)



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

<http://koteltundra.ru>