

Твердотопливный котел длительного горения «ТУНДРА»



ТУНДРА 110

Эксплуатационная
мощность:
30-110 кВт

Площадь помещения:
500-800 м²

Объем помещения:
1500-2400 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)				
				30 кВт/ч	50 кВт/ч	70 кВт/ч	90 кВт/ч	110 кВт/ч
антрацит	500	6700	7,79	117ч. (5с.)	70ч. (3с.)	50ч. (2с.)	39ч. (2с.)	32ч. (1с.)
каменный уголь	375	6450	7,50	84ч. (4с.)	51ч. (2с.)	36ч. (2с.)	28ч. (1с.)	23ч. (1с.)
пеллеты	350	4100	4,77	50ч. (2с.)	30ч. (1с.)	21ч. (1с.)	17ч. (1с.)	14ч. (1с.)
дрова	210	3400	3,95	25ч. (1с.)	15ч. (1с.)	11ч. (0с.)	8ч. (0с.)	7ч. (0с.)
бурый уголь	280	3100	3,60	30ч. (1с.)	18ч. (1с.)	13ч. (1с.)	10ч. (0с.)	8ч. (0с.)
щепа	100	2610	3,03	9ч. (0с.)	5ч. (0с.)	4ч. (0с.)	3ч. (0с.)	2ч. (0с.)
опилки	75	2000	2,33	5ч. (0с.)	3ч. (0с.)	2ч. (0с.)	2ч. (0с.)	1ч. (0с.)



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

<http://koteltundra.ru>