

Твердотопливный котел длительного горения «ТУНДРА»



ТУНДРА 220

Эксплуатационная
мощность:
40-220 кВт

Площадь помещения:
1000-1500 м²

Объём помещения:
3000-4500 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)				
				40 кВт/ч	85 кВт/ч	130 кВт/ч	175 кВт/ч	220 кВт/ч
антрацит	670	6700	7,79	117ч. (5с.)	55ч. (2с.)	36ч. (2с.)	27ч. (1с.)	21ч. (1с.)
каменный уголь	502,5	6450	7,50	85ч. (4с.)	40ч. (2с.)	26ч. (1с.)	19ч. (1с.)	15ч. (1с.)
пеллеты	469	4100	4,77	50ч. (2с.)	24ч. (1с.)	15ч. (1с.)	11ч. (0с.)	9ч. (0с.)
дрова	281,4	3400	3,95	25ч. (1с.)	12ч. (0с.)	8ч. (0с.)	6ч. (0с.)	5ч. (0с.)
бурый уголь	375,2	3100	3,60	30ч. (1с.)	14ч. (1с.)	9ч. (0с.)	7ч. (0с.)	6ч. (0с.)
щепа	134	2610	3,03	9ч. (0с.)	4ч. (0с.)	3ч. (0с.)	2ч. (0с.)	2ч. (0с.)
опилки	100,5	2000	2,33	5ч. (0с.)	2ч. (0с.)	2ч. (0с.)	1ч. (0с.)	1ч. (0с.)



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

<http://koteltundra.ru>