



ООО «АРТ ТЕРМ»
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Украина, г. Днепропетровск, ул. Лазаряна, 3
 ел. (097) 815-98-94 | maxpot89@gmail.com
 Время работы: ПН-ПТ с 09:00 до 18:00
<http://www.arttherm.dp.ua>

Вид топлива	Ед. изм.	Удельная теплота сгорания			Эквивалент		
		кКал	кВт	МДж	Природный газ, м3	Диз. топливо, л	Мазут, л
Электрoэнергия	1 кВт/ч	864	1	3,62	0,108	0,084	0,089
Дизельное топливо (солярка)	1 л	10300	11,9	43,12	1,288	-	1,062
Мазут	1 л	9700	11,2	40,61	1,213	0,942	-
Керосин	1 л	10400	12	43,5	1,3	1,01	1,072
Нефть	1 л	10500	12,2	44	1,313	1,019	1,082
Бензин	1 л	10500	12,2	44	1,313	1,019	1,082
Газ природный	1 м3	8000	9,3	33,5	-	0,777	0,825
Газ сжиженный	1 кг	10800	12,5	45,2	1,35	1,049	1,113
Метан	1 м3	11950	13,8	50,03	1,494	1,16	1,232
Пропан	1 м3	10885	12,6	45,57	1,361	1,057	1,122
Этилен	1 м3	11470	13,3	48,02	1,434	1,114	1,182
Водород	1 м3	28700	33,2	120	3,588	2,786	2,959
Уголь каменный (W=10%)	1 кг	6450	7,5	27	0,806	0,626	0,665
Уголь бурый (W=30...40%)	1 кг	3100	3,6	12,98	0,388	0,301	0,32
Уголь-антрацит	1 кг	6700	7,8	28,05	0,838	0,65	0,691
Уголь древесный	1 кг	6510	7,5	27,26	0,814	0,632	0,671
Торф (W=40%)	1 кг	2900	3,6	12,1	0,363	0,282	0,299
Торф брикеты (W=15%)	1 кг	4200	4,9	17,58	0,525	0,408	0,433
Торф крошка	1 кг	2590	3	10,84	0,324	0,251	0,267
Пеллета древесная	1 кг	4100	4,7	17,17	0,513	0,398	0,423
Пеллета из соломы	1 кг	3465	4	14,51	0,433	0,336	0,357
Пеллета из лузги подсолнуха	1 кг	4320	5	18,09	0,54	0,419	0,445
Свежесрубленная древесина (W=50...60%)	1 кг	1940	2,2	8,12	0,243	0,188	0,2
Высушенная древесина (W=20%)	1 кг	3400	3,9	14,24	0,425	0,33	0,351
Щепа	1 кг	2610	3	10,93	0,326	0,253	0,269
Опилки	1 кг	2000	2,3	8,37	0,25	0,194	0,206
Бумага	1 кг	3970	4,6	16,62	0,496	0,385	0,409
Лузга подсолнуха, соя	1 кг	4060	4,7	17	0,508	0,394	0,419
Лузга рисовая	1 кг	3180	3,7	13,31	0,398	0,309	0,328
Костра льняная	1 кг	3805	4,4	15,93	0,477	0,369	0,392
Кукуруза-початок (W>10%)	1 кг	3500	4	14,65	0,438	0,34	0,361
Солома	1 кг	3750	4,3	15,7	0,469	0,364	0,387
Хлопчатник-стебли	1 кг	3470	4	14,53	0,434	0,337	0,358
Виноградная лоза (W=20%)	1 кг	3345	3,9	14	0,418	0,325	0,345