

УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ ТОПЛИВ

ТИП	НИЗШАЯ	
	ккал/кг(м3)	кДж/кг(м3)
Бензин	10500	44000
Бумага	3970	166200
Водород	28700	120000
Газ природный	8000	33500
Газ сжиженный	10800	45200
Газ сланцевый	3460	14500
Древесина	2960	12400
Камыш влажностью 10%	350	1460
Керосин	10400	43500
Кожа	10800	45220
Кокс	7000	29300
Кокс нефтяной	7210	30180
Костра льняная	3805	15930
Кукуруза -кочан влажностью менее 10%	3500	14650
Лузга подсолнуха	3685	15430
Лузга рисовая	3180	13310
Мазут	9700	40600
Мазут сланцевый	9100	38000
Нефть	10500	44000
Отдубина	1425	5960
Отходы городские твердые -отсев	1920	8040
Отходы пищевые	1430	5980
Пластмассы	10000	41870
Полукокс	6510	27260
Порох	900	3800
Резина	10750	45000
Сланец	2300	9600
Солома	3750	15700
Спирт	6400	27000
Текстиль	6560	27470
Топливо дизельное (солярка)	10300	43000
Торф	2900	12100
Торф брикеты	4200	17580
Торф крошка	2590	10840
Уголь -антрацит	6700	28000
Уголь брикеты	7000	29300
Уголь бурый	3100	13000
Уголь древесный	6510	27250
Уголь каменный	6450	27000
УСЛОВНОЕ	7000	49308
Шлак при сжигании в бытовых печах	3600	27470
Хлопчатник -стебли (гузопая)	3470	14530