

Экологически чистые и экономичные водяные котлы центрального отопления на соломе, мощностью от 60 до 500 кВт.

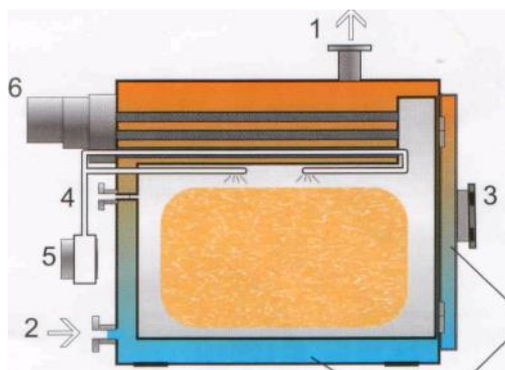
Для котлов используется топливо в виде сухой соломы влажностью до 15% в рулонах или брикетах. Имеем многолетний опыт по внедрению технологии сбора соломы, её сохранения и сжигания в наших котлах.

Мы готовы предложить Вам также машины и оборудование для сбора соломы в рулоны или брикеты.



Преимуществами данных котлов является:

- *Экономия топлива по сравнению с традиционным /угля, газа/ благодаря использованию соломы как топлива.*
- *в энергетическом соотношении 1,5кг соломы заменяет в среднем 1 кг угля*
- *солома при сгорании не загрязняет окружающую среду*
- *зола полученная в результате сгорания является удобрением*
- *котлы могут соединяться в батареи , в результате чего их мощность возрастает.*
- *простота в обслуживании благодаря электронной системе контроля*



- 1-выход выды
- 2-вход воды
- 3-отверстие для поджига
- 4-вход воздуха
- 5-вентилятор
- 6- дымоход

Технические характеристики

Модель котла	KNS-500	KNS-400	KNS-250	KNS-150	KNS-60	KU-150	KU-25
Мощн. в кв	500	400	250	150	60	150	20
Высота мм	2900	2500	2100	2450	1950	1750	1300
Длина мм	4300	4100	1800	2580	1050	1600	750
Ширина мм	2300	1900	1900	1550	1100	1050	600
Емкость л	4500	3800	2150	880	310	530	740
Кпд.	75	75	75	75	80	82-84	82-84
Отапливаемая площадь м.кв.	2000-5000	1800-4500	1500-3700	2000-2500	400-1250	800-2500	120-375
Вид топлива	Солома в рулонах 120x150	Солома в рулонах 120x150	Солома в рулонах 120x150	Солома в брикетах 40x50x80	Солома в брикетах 40x50x80	Уголь, крош, дрова, солома и др.	Угольная крошка
Кол-во топлива	2 рулона	2 рулона	1 рулон	6 брикетов	4 брикета	250кг	40 кг
Вес топлива кг	500	300	150	60	48	250	40
Вес котла	5800	4900	3100	1900	650	1350	260