

Энергетические Котлы с ЦКС

Энергетические Котлы с ЦКС (циркулирующим кипящим слоем) в основном используются на крупных центральных отоплений, тепловые электростанций, и другие цели.

Энергосбережение циркулирующим слоем котел кипящего электростанции в основном используется для большого центрального отопления, электростанций или для других целей.

Тип : ZG

Ёмкость/ купель мощности: 35 ~ 670t/h

ZG Давление : 1.25 ~ 13.7 МПа

ZG Температура : 450 ~ 560 °C



детали :

Энергетические Котлы с циркулирующим кипящим слоем для электростанции является одним из Котлы с циркулирующим кипящим слоем, который использует теорию стационарного дизайна, технический атлас по ЦКС, теорию материального баланса и теорию сгорания большой гранилы, для оптимизации и уменьшении общего количества в ЦКС, поэтому в основе формировать кипящую ситуацию на кипящем слое по использованию технологии ЦКС, чтобы достичь целей экономии энергии.

Преимущества продукта:

- 1, энергосбережения: вентиляторы могут уменьшить по энергопотреблению более чем на 30% .
- 2, экономия угля: Котлы с циркулирующим кипящим слоем для электростанции на экономии угля может достичь 3-5%.
- 3, низкий износ: поверхность нагрева почти нет износа, ежегодные

эксплуатационные времени до 8000 часов.

4, колоколо-образный вентилятор, и не сбиться устья воздуха нагарами, низкое сопротивление,

5,петатель для возвращающих материалов с автоматической регулировкой есть высокой скоростью и низкая энергия

6, вихрь-сепаратор, низкое сопротивление, высокая эффективность

Путём по колоколо-образному вентилятору, вихрь-сепаратор с высокой эффективностей и оборудования для возвращающих материалов составляют на систему обращения сгорания, и работает надежно под 6-8 кПа давления ветра из камеры воздуха, экономия электропотребления более чем на 30% для клиента. В условиях низкого давления в камере воздуха, одновременно экономия угля более чем на 5%.

Модель	производственная мощность(t/h)	Давление(МПа)	температуры паров(°C)	водоразборная температура(°C)	топлива	способ поставки
ZG-35/3.82-M	35	3.82	450	104	бурые угли	россыпью
ZG-35/5.29-M	35	5.29	450	104	битуминозные угли	россыпью
ZG-45/3.82-M	45	3.82	450	104	битуминозные угли	россыпью
ZG-50/3.82-M	50	3.82	450	104	тощие угли	россыпью
ZG-50/6.5-M	50	6.5	485	104	битуминозные угли	россыпью
ZG-75/3.82-M	75	3.82	450	104	бурые угли	россыпью
ZG-75/5.29-M	75	5.29	485	104	тощие угли	россыпью
ZG-90/5.29-M	90	5.29	485	150	битуминозные угли	россыпью
ZG-90/3.82-M	90	3.82	450	104	битуминозные угли	россыпью
ZG-110/6.5-M	110	6.5	485	150	битуминозные угли	россыпью

ZG-130/5.29- М	130	5.29	485	150	битуминозные угли	россыпь ю
ZG-130/9.8-М	130	9.8	540	215	битуминозные угли	россыпь ю
ZG-150/5.29- М	150	5.29	485	150	тощие угли	россыпь ю
ZG-150/9.8-М	150	9.8	540	215	битуминозные угли	россыпь ю
ZG-240/9.81- М	240	9.81	540	215	бурые угли	россыпь ю
ZG-280/9.81- М	280	9.81	540	215	бурые угли	россыпь ю

Адрес: № 88, просп. Наука, зона высокотехнология, г. Чжэнчжоу, пров. Хэнань,
КНР

Тел: +86-0371-86062323

Факс: +86-0371-86062323

Скайп: zgboiler

Почта: zg@zgvessel.com

Сайт: <http://www.zgboiler.ru/>