



Казахстанские котлы в России

согреют и в стужу

Мощность

Всего 80 Вт мощности для подачи электроэнергии

Материалы

Сталь 5 мм

Горение

Уникальная длительность горения одной загрузки

Герметичность

Герметичные двери с замком и отбойником

Эффективность

Сжигает самое низкокачественное топливо

КПД

Повышенное до 92% КПД котла

Автоматика

Автоматический процесс горения

Конструкция

Большие дверки для чистки отходов

Виды котлов

Модель	Мощность, кВт	Отапливаемая S, м ²
Котел КО-20	5-20	70-150
Котел КО-40	5-40	120-250
Котел КО-60	10-60	200-400
Котел КО-80	15-80	350-600
Котел КО-110	30-110	500-800
Котел КО-220	40-220	1000-1500
Котел КО-350	70-350	2000-2500
Котел КО-525	90-525	3000-5000

Контакты:

 Прокопьевск, ул. Жолтовского, 5

 8 905 903 48 35

 teplomehanikkz@mail.ru

Основные характеристики



Котел полностью изготовлен из стали марки СтЗсп толщиной 5 мм

Большие, удобные, герметичные дверки со специальным замком и отбойником для загрузки топлива

Котлы представлены в рабочем диапазоне мощностью от 20-650 кВт (от 30-6000 м², от 80-14000 м³)

- ✓ Возможность сжигания топлива самого низкого качества.
- ✓ Колосниковая решетка выполнена из цельнотянутой толстостенной трубы, которая соединена с основной «рубашкой» котла.
- ✓ Полностью автоматический процесс горения. Функцию управления котлом осуществляет микропроцессор и вентилятор, которые регулируют процесс горения и поддержания выставленных на подачу в систему отопления температур теплоносителя.
- ✓ Принцип «верхнего» горения, в сочетании с точной регулировкой, позволяют котлу максимально быстро выходить на штатный режим работы. А в длительном режиме котел способен работать до 9 суток.
- ✓ Верхняя загрузка топлива, большое сечение загрузочного люка. Загрузка топлива производится вручную, а процесс горения поддерживается нагнетаемым с помощью вентилятора воздухом под управлением контроллера.
- ✓ Теплообменник котла выполнен в форме многоходового конвективного змеевика, который позволяет достигать до 92% КПД.
- ✓ Экономичность: котел требует минимальной мощности подачи электроэнергии, (порядка 80 Вт для узла нагнетателя воздуха в топку).
- ✓ Широкий модельный ряд: котлы длительного горения представлены в рабочем диапазоне мощностью от 20 до 650 кВт, которые способны отапливать бытовые и производственные помещения площадью от 30 до 6000 м².