

Как правильно подобрать котел?

Правильный подбор отопительного котла зависит от многих факторов: отапливаемой площади здания, его теплоизоляции, от вида топлива. Поэтому подбор оборудования лучше доверить специалистам. Но осуществить ориентировочный предпроектный подбор мощности котла Вы можете самостоятельно, исходя из характеристик помещения.

Характеристики помещения		Мощность кВт для 10 м ² (высота потолка до 3м)
1	Дом с хорошей теплоизоляцией и металлопластиковыми стеклопакетами	0,5 кВт
2	Дом площадью с деревянными оконными рамами и неравномерным давлением газа в магистрали	1,25 кВт

АО «МАЯК» — это современное предприятие с развитой технологической базой, высоким уровнем профессионализма, двадцатилетним опытом в сфере разработки и производства отопительной техники. Котлы «МАЯК» изготовлены на современном оборудовании с соблюдением европейских стандартов качества. Основными поставщиками комплектующих изделий являются ведущие мировые и отечественные производители. Персональная ответственность каждого работника, стопроцентный входной контроль материалов и комплектующих, приемо-сдаточные испытания каждого котла — это гарантия высокого качества, надежности и долговечности продукции торговой марки «МАЯК».

- ♦ Гарантийный срок эксплуатации отопительных котлов «МАЯК» - 3 года
- ♦ Все котлы сертифицированы на территории Украины
- ♦ Гарантийная и сервисная поддержка осуществляется во всех регионах Украины

СТАЛЬНЫЕ
ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ
КОТЛЫ ДЛИТЕЛЬНОГО
ГОРЕНИЯ СЕРИИ

ЕСО МАНУАЛ

Мощность 75-95 кВт



АО «МАЯК»

ул. Железнодорожная, 120,
г. Змиев, Харьковская область,
63401, Украина

тел.: +38 05747 3 08 68 (отдел сбыта)

+38 05747 3 08 70 (отдел сервиса)

факс: +38 05747 3 08 69

e-mail: info@majak.ua

www.majak.ua

Фирменный Интернет-магазин
www.shop.majak.ua



UA 78012412


МАЯК

С НАМИ ТЕПЛЕЕ!



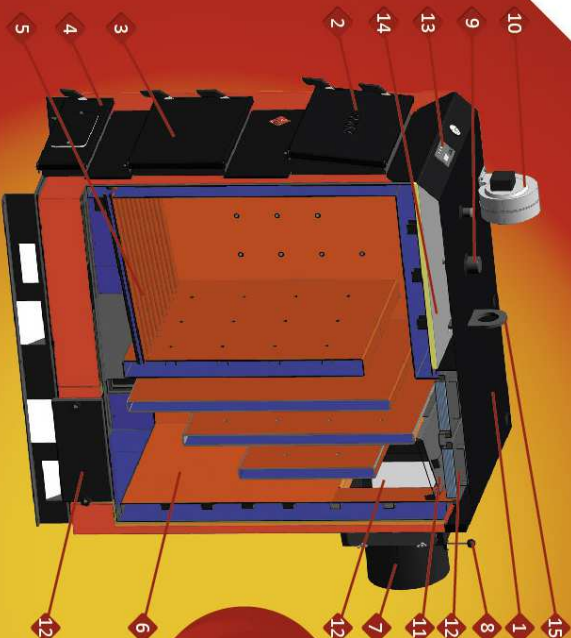
Дрова



Уголь

Преимущества

- ◆ Автоматическое регулирование температуры
- ◆ Высокий КПД
- ◆ Увеличенная емкость загрузочной камеры
- ◆ Возможность работы на угле, брикетах или дровах в режиме ручной загрузки
- ◆ Дополнительно могут комплектоваться автоматической пеллетной горелкой
- ◆ Водорохлаждаемые колосники
- ◆ Возможность подключения комнатного термостата, насоса СО и насоса ГВС
- ◆ Толщина стали 6 мм
- ◆ Современный дизайн и качественная порошковая покраска
- ◆ Качественная теплоизоляция
- ◆ Регулируемые ножки



1. Облицовка
2. Загрузочная дверца
3. Шуровочная дверца
4. Дверца зольника
5. Колосники
6. Теплообменник
7. Дымоход
8. Ручка шибера
9. Присоединительные патрубки
10. Вентиллятор
11. Заслонка
12. Крышка очистки
13. Блок управления
14. Теплоизоляция
15. Кронштейн грузоподъемный

Технические характеристики

	КТР-75 ЕСО МАЩАЛ	КТР-95 ЕСО МАЩАЛ
Номинальная производительность при работе на антраците +\-10% КПД, не менее:	кВт 75	кВт 95
Расход топлива, не более - антрацит (основное топливо) - дрова (влажность не более 25%)	% 85	% 75
Эксплуатационное давление	кг/ч 11,3	кг/ч 14,4
Продолжительность рабочего цикла в зависимости от calorificности используемого топлива и уровня тепловой нагрузки	ч 8-24	ч 2
Максимальная температура воды, не более	°С 90	°С 90
Потребляемая мощность, не более	Вт 320	Вт 320
Размер загрузочного окна	мм 476х330	мм 476х330
Диаметр дымоотводящего патрубка	мм 211	мм 278
Объем топки	л 560	л 650
Габаритные размеры топки, не более:	мм 630	мм 690
- длина	мм 1725	мм 1860
- ширина	мм 860	мм 940
- высота	мм 1830	мм 1830
Габаритные размеры котла, не более:	кг 870	кг 975
- длина	кг 270	кг 306
- ширина		
- высота		
Масса, не более		
Объем воды в котле		

Стальные твердотопливные котлы длительного горения серии КТР

Водогрейные стальные котлы длительного горения серии ЕСО МАЩАЛ предназначены для обогрева помещений, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией теплоносителя. Котлы работают на твердом топливе: антрацит, каменный и бурый уголь, дрова, брикеты. При дополнительной комплектации автоматизированной пеллетной горелкой в качестве топлива может использоваться пеллета. Котлы оборудованы автоматикой, которая обеспечивает поддержание заданной температуры в период рабочего цикла, управление циркуляционным насосом, подключение комнатного термостата и управление насосом ГВС.



Брикеты



Пеллеты