

Отопительное оборудование и цены (включая НДС).

Описание на сайте <http://www.coalnet.ru/metalerg/>

Для открытых систем отопления.

Сертификат соответствия в системе сертификации ГОСТ Р.

Неподнадзорное в Ростехнадзоре.

Эксклюзивный представитель в России ООО «ИЦ-Тула».

Реализация проектов осуществляется совместно с ООО ИТЦ «ИнтТех».

Контакты: <http://www.coalnet.ru/contacts.html>

ЕКOPAL RM Водогрейный. Газогенераторный.



Тепловой график 95/70град.С.

Теплоноситель: вода или антифриз.

Топливо: солома в тюках, древесина, картон, ДСП, МДФ и т.п.

Загрузка топлива: ручная или механизированная.

Золоудаление: ручное.

Описание: http://www.coalnet.ru/metalerg/ekopal_rm.html

Котел	RM2 20кВт	RM5 40кВт	RM20 70кВт	RM30 100кВт	RM38 120кВт	RM40P 180кВт	RM01 300кВт	RM02 400кВт	RM03-2 500кВт	RM03-3 600-700кВт
Цена	по запросу									

Необходимо обратить внимание заказчика на комплектацию поставки.

В предложении котлы без теплоаккумуляторов, расширительных баков, дымовых труб.

Заказчик получает котел, из которого выходят патрубки прямой и обратной воды, с управлением и вентилятором.

Насосы в комплект поставки не входят.

Заказчик сам определяет необходимые трубопроводы, насосы, теплообменники, ГВС, запорную арматуру и прочее, исходя из своих потребностей в тепле по объектам, длины теплотрасс, высоты поднятия воды (этажности) и др.

Если есть потребность в горячем воздухе, то подключается к воздушному отопительному агрегату (калориферу).

Является идеальным решением для воздушного отопления промышленного помещения, склада, ангара.

Миникотельная контейнерного типа уличного исполнения на базе газогенераторного котла **EKOPAL RM**.



Тепловой график: 95/70град.С.

Теплоноситель: вода или антифриз.

Топливо: солома в тюках, древесина, картон, ДСП, МДФ и т.п.

Загрузка топлива: ручная или механизированная.

Золоудаление: ручное.

Описание: http://www.coalnet.ru/metallerg/ekopal_rm.html

Мини котельная	RM2 20кВт	RM5 40кВт	RM20 70кВт	RM30 100кВт	RM38 120кВт	RM40P 180кВт	RM01 300кВт	RM02 400кВт	RM03-2 500кВт	RM03-3 600- 700кВт
Цена	по запросу									

Необходимо обратить внимание заказчика на комплектацию поставки.

В предложении котельная с теплоаккумулятором, имеющим патрубки прямой и обратной воды, расширительным баком, циклоном, без дымовой трубы.

Сетевой насос в комплект поставки не входит.

Заказчик сам определяет необходимые трубопроводы, насосы, теплообменники, ГВС, запорную арматуру и прочее, исходя из своих потребностей в тепле по объектам, длины теплотрасс, высоты поднятия воды (этажности) и др.

Если есть потребность в горячем воздухе, то подключается к воздушному отопительному агрегату (калориферу).

Является идеальным решением для воздушного отопления промышленного помещения, склада, ангара.

BIOWAT Водогрейный. Газогенераторный.



Тепловой график: 95/70град.С.
Теплоноситель: вода или антифриз.
Топливо: солома в тюках, древесина, картон, ДСП, МДФ и т.п.
Загрузка топлива: ручная или механизированная.
Золоудаление: ручное.
Описание: <http://www.coalnet.ru/metallerg/biowat.html>

Котел	U245 25кВт	U300 28кВт	U360 32кВт	U420 40кВт	U640 60кВт	U820 80кВт	U1100 100кВт	S4 25кВт	S6 30кВт
Цена	по запросу								

Необходимо обратить внимание заказчика на комплектацию поставки.

В предложении котлы без теплоаккумуляторов, расширительных баков, дымовых труб. Заказчик получает электронезависимый котел, из которого выходят патрубки прямой и обратной воды.

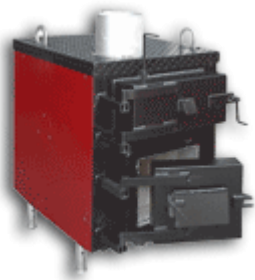
Насосы в комплект поставки не входят.

Заказчик сам определяет необходимые трубопроводы, насосы, теплообменники, ГВС, запорную арматуру и прочее, исходя из своих потребностей в тепле по объектам, длины теплотрасс, высоты поднятия воды (этажности) и др.

Если есть потребность в горячем воздухе, то подключается к воздушному отопительному агрегату (калориферу).

Является идеальным решением для воздушного отопления промышленного помещения, склада, ангара.

BIOWAT - АВТОМАТ Водогрейный. Газогенераторный.



Тепловой график 95/70 град.С.
Теплоноситель: вода или антифриз.
Топливо: измельченная солома, древесина, пеллеты и т.п.
Загрузка топлива: автоматизированная из бункера.
Золоудаление: автоматизированное.

Котел	U245A 15-20кВт	U300 A 20-25кВт
Цена	по запросу	

Необходимо обратить внимание заказчика на комплектацию поставки.

В предложении автоматические котлы с системой подачи топлива и золоудаления, без дымовых труб.

Сетевые насосы в комплект поставки не входят.

Заказчик сам определяет необходимые трубопроводы, насосы, теплообменники, ГВС, запорную арматуру и прочее, исходя из своих потребностей в тепле по объектам, длины теплотрасс, высоты поднятия воды (этажности) и др.

Если есть потребность в горячем воздухе, то подключается к воздушному отопительному агрегату (калориферу).

Является идеальным решением для воздушного отопления промышленного помещения, склада, ангара.

ЕКOPAL S Воздухогрейный, термомасляный. Газогенераторный.



Температура чистого горячего воздуха на выходе из ТГ– до **150град.С.**

Теплоноситель: термомасло.

Топливо: цельные солома, древесина, картон, ДСП, МДФ и т.п.

Загрузка топлива: ручная или механизированная.

Золоудаление: ручное.

Описание: <http://www.coalnet.ru/metallerg/biowat.html>

Нагреватель воздуха	S 50 50кВт	S 60 60кВт	S 100 100кВт	S 140 140кВт	S 300 300кВт	S 400 400кВт	S 450 450кВт	S 550 550кВт	S 750 750кВт	S 1000 1000кВт
Цена	по запросу									

Необходимо обратить внимание заказчика на комплектацию поставки.

В предложении теплогенератор с расширительным баком под термомасло, без дымовой трубы и термомасла.

Заказчик получает теплогенератор, из которого выходит канал горячего воздуха, с управлением и вентилятором наддува.

Вентилятор между теплогенератором и объектом отопления определяется заказчиком.

Если заказчику требуется горячий воздух с температурой не выше 75град.С, то цена теплогенераторов с водо-воздушными теплообменниками – на 20% меньше указанной для термомасла.

Екопал D Водогрейный. Газогенераторный.



Тепловой график 95/70град.С. Теплоноситель: вода или антифриз
Топливо: дрова и древесные отходы.
Загрузка топлива: ручная.
Золоудаление: ручное.
Описание: http://www.coalnet.ru/metalerg/ekopal_d.html

Котел	D 25 25кВт	D 35 35кВт	D 45 45кВт
Цена	по запросу		

Необходимо обратить внимание заказчика на комплектацию поставки.

В предложении только котлы без теплоаккумуляторов, расширительных баков, дымовых труб.

Заказчик получает котел, из которого выходят патрубки прямой и обратной воды, с управлением и вентилятором.

Насосы в комплект поставки не входят.

Заказчик сам определяет необходимые трубопроводы, насосы, теплообменники, ГВС, запорную арматуру и прочее, исходя из своих потребностях в тепле по объектам, длине теплотрасс, высоты поднятия воды (этажности) и др.

Если есть потребность в горячем воздухе, то подключается к воздушному отопительному агрегату (калориферу).

Является идеальным решением для воздушного отопления промышленного помещения, склада, ангара.

REFO Водогрейный. Газогенераторный.



Тепловой график 95/70град.С. Теплоноситель: вода или антифриз.
Топливо: пеллеты, опилки, некондиционное зерно, косточки плодовых культур –вишни, сливы, абрикоса и другое мелкофракционное биотопливо.
Загрузка топлива: автоматизированная из бункера.
Золоудаление: автоматизированное.
Описание: http://www.coalnet.ru/metalerg/refo_boiler.pdf

Котел	REFO 30 30 кВт	REFO 40 40 кВт	REFO 50 50 кВт	REFO 80 80 кВт	REFO 120 120 кВт
Цена	по запросу				

*Необходимо обратить внимание заказчика на комплектацию поставки.
В предложении автоматические котлы, без дымовых труб.
Сетевые насосы в комплект поставки не входят.
Заказчик сам определяет необходимые трубопроводы, насосы, теплообменники, ГВС, запорную арматуру и прочее, исходя из своих потребностей в тепле по объектам, длины теплотрасс, высоты поднятия воды (этажности) и др.*

Если есть потребность в горячем воздухе, то подключается к воздушному отопительному агрегату (калориферу).
Является идеальным решением для воздушного отопления промышленного помещения, склада, ангара.