

Veto Cont-

Модульные котельные установки 60-2000 кВт



ALA • TALKKARI

Почему именно VETO CONT?

Котельная полностью произведена на заводе, срок монтажа и ввода в эксплуатацию минимален: всё что вам нужно это подвести теплотрассу и подключить электричество, и котельная готова производить экономичное тепло. Расположение котельной вдали от основных зданий и сооружений - пожаробезопасное решение.

В качестве топлива можно использовать: щепу, брикеты, кусковой торф или пеллеты. Возможность выбора топлива делает процесс производства тепла беспроблемным и экономичным.

Для котельных установок доступен большой выбор ополнительного оборудования:

- дополнительные входы-выходы,
- автоматическое удаление золы,
- автоматическая система пневмоочистки дымоходных труб,
- GSM система оповещения,
- удаленный доступ к управлению,
- деревянная облицовка
- металлическая рампа внутри топливного бункера.



У компании 60-ти летний опыт производства отопительного оборудования. В котельных используются твердотопливные котлы VETO, которые получили высшую оценку по эффективности по результатам официального заключения тестирующей лаборатории.

Veto Cont S

- мощность: 60-150 кВт
- объем бункера: 14 м³
- внешние размеры: 3 x 4,4 м (высота 3,4 м)
- вес 5000-6000 кг



Veto Cont M

- мощность: 150-500 кВт
- объем бункера: 23-32 м³
- внешние размеры: 3 - 4,5 x 6,6 м (высота 3,6 м)
- вес 8000-15000 кг

Veto Cont L и D

- мощность: 500-2000 кВт
- объем бункера: 40-120 м³
- внешние размеры: (высота 4,5 м)



Дополнительное оборудование и аксессуары VETO



Дополнительные входы/ выходы

- в базовую комплектацию входит 1х вход/выход
- возможность отопления нескольких зданий
- возможность регулировки/закрытия контуров отопления
- в котлах 60-100 кВт возможна установка спирали ГВС



Зольные шнеки

- меньше времени на обслуживание
- рекомендуем для котлов свыше 300 кВт



Система автоматического розжига

- повышение эффективности в межсезонье
- уменьшение потребности проведения сервисных работ
- более удобный розжиг котла
- возможно использовать с другими видами энергии (например: солнечной)



Система автоматического розжига

- повышение эффективности в межсезонье
- уменьшение потребности проведения сервисных работ
- более удобный розжиг котла
- возможно использовать с другими видами энергии (например: солнечной)



Циклон дымовых газов

- удаляет летучую золу из дымовых газов
- поддержание постоянного давления в котле с помощью дымососа



Двойные двери и рампа внутри топливного бункера

- возможна выгрузка топлива с самосвала



Зольный бак-накопитель

- большой объем 800 л
- длинные интервалы между заменой



Удаленный доступ

- удаленный доступ и управление
- безопасное проводное или беспроводное соединение

	мощность, кВт	внешние габариты	объем м³	шлаковой питатель	зольный шнек	подающий шнек, мм	циклон очистки дымовых газов	Лямбда-центр	горелка с подвижной решеткой
Veto Cont S (60-150 кВт)	60-150	3x4,4	14	-	да	125	не	да	*
Veto Cont M 150 кВт	150	3-3,5x6,6	23-26	да	да	160	не	да	да
Veto Cont M 220 кВт	220	3,5-4x6,6	26-29	да	да	160	да	да	да
Veto Cont M 300 кВт	300	3,5-4x6,6	26-29	да	да	160	да	да	да
Veto Cont M 400 кВт	400	4x6,6	29	да	да	200	да	да	да
Veto Cont M 500 кВт	500	4,5 x 6,6	32	да	да	200	да	да	да
Veto Cont L	500-700	4,5x10,5	40	да	да	200	да	да	да
Veto Cont D (двойной)	700-2000	4,5x10,5 (x2 шт)	80-120	да	да	200	да	да	да

* = дополнительное оборудование

Модульные котельные Veto Cont L и D мы изготавливаем согласно технического проекта заказчика. Узнайте больше у наших представителей.

ALA • TALKKARI

Veljekset Ala-Talkkari Oy

Производитель:

Veljekset Ala-Talkkari Oy / АЛА-ТАЛЛКАРИ Оу
 Hellanmaantie 619
 62130 LAPUA
 Финляндия

телефон: +358 (0)6 433 6333
 электронная почта: asiakaspalvelu@ala-talkkari.fi
www.ala-talkkari.fi

Shulgina Maria
 телефон: +358 406 3464747
 телефон: +7 931 288 47 87
 электронная почта: maria.shulgina@ala-talkkari.fi



Качество и экологичность оборудования VETO протестирована ведущими мировыми научно-исследовательскими институтами:

VTT



ILK Dresden

