

ТЕХНОЛОГИЯ И ДИЗАЙН БУДУЩЕГО



Каминные топки

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
Ромотор, пояснительные записки	4
Каминные топки DYNAMIC	6
DYNAMIC 2G 35.46.01, DYNAMIC B2G 35.46.01	8
DYNAMIC 2G 44.55.01, DYNAMIC 2G 44.55.13	9
DYNAMIC 2G 66.50.01, DYNAMIC B2G 66.50.01	10
DYNAMIC 2G 66.50.13, DYNAMIC B2G 66.50.13	11
KV 025N 01	12
DYNAMIC W 2G 66.50.01, DYNAMIC WB 2G 66.50.01	13
DYNAMIC W 2G 66.50.01P, DYNAMIC WB 2G 66.50.01P	14
DOUBLE SPIN, TRIPLE PASS	15
Каминные топки HEAT	16
HEAT 3G L 66.50.01, HEAT 3G L 88.66.01	18
HEAT 3G L 88.50.01, HEAT 3G L 110.50.01	19
HEAT R/L 3G L 50.51.40.21, HEAT R/L 3G L 65.51.40.01(21), HEAT R/L 3G L 81.51.40.01(21)	20
HEAT C 3G L 50.52.31.01(21), HEAT C 3G L 65.52.31.01(21), HEAT C 3G L 80.52.31.01(21)	22
HEAT U 3G L 50.52.50.21, HEAT U 3G L 50.52.70.21	24
HEAT T 3G 70.50.01, HEAT T 3G L 88.50.01	26
HEAT 2G 42.50.01, HEAT 2G 59.50.01, HEAT 2G 70.44.01	28
HEAT 2G 59.44.13, HEAT 2G 59.50.13, HEAT 2G 70.44.13	29
HEAT 2G 70.50.01, HEAT 2G 80.50.01	30
HEAT R/L 2G S 50.44.33.13(23), HEAT R/L 2G S 60.44.33.13(23), HEAT R/L 2G S 70.44.33.13(23)	31
HEAT R/L 2G S 65.51.40.01(21)	32
HEAT W 2G 59.50.01, HEAT W 2G 70.50.01	33
Технические параметры для каминных топок	34
Аккумуляция	36



Продукты фирмы ROMOTOP уже дарят радость своим обладателям более чем в 1 000 000 домов по всему миру. Каждое изделие, выпускаемое на нашем заводе в городке Сухдол-над-Одрой, является результатом общих усилий всех 500 сотрудников. Благодаря современной производственной базе, компетентному персоналу и квалифицированным профессиональным дистрибьюторам, фирма ROMOTOP вошла в число европейских лидеров в данной отрасли. Производственный процесс, большей частью роботизированный, осуществляется на площади 30 000 м². Благодаря наличию 10 000 м² складских помещений и собственной логистики, нам удаётся добиться гибкости поставок.

Печи и топки ROMOTOP предлагают своим пользователям первоклассный внешний вид, наивысшее качество исполнения в сочетании с инновационными решениями процесса сжигания древесины. Широкий спектр продуктов соответствует требованиям стандартных и энергоэффективных сооружений. Тепловая энергия может быть накоплена в аккумулирующей облицовке или передана через водяной теплообменник по площади всего здания. На выбор предлагается облицовка из вручную изготовленной керамики или натурального камня.

ТЕХНОЛОГИЯ И ДИЗАЙН БУДУЩЕГО

Пояснительные записки

P_r	Регулируемая мощность
%	КПД
∅	Диаметр дымохода
■	Размеры дверцы (В × Ш [× Г])



КАМИННЫЕ ТОПКИ DYNAMIC

DYNAMIC 2G 35.46.01
DYNAMIC B2G 35.46.01

Каминная топка (задняя загрузка), двойное остекление

- двойное остекление
- стекло с дизайнерским принтом
- подходит для энергоэффективных домов
- ЦПВ – центральная подача воздуха
- правостороннее открывание дверцы – возможность менять на левостороннее
- предназначена для эксплуатации в режиме конвекции, а так же накопления
- камера сгорания футерована натуральным шамотом
- чугунная решетка
- зольный ящик
- дополнительный шамотный блок в комплекте поставки для использования топки без колосниковой решётки
- управление первичным и вторичным воздухом с помощью одного регулятора
- возможность установки бокового аккумуляционного комплекта Mammoth (на левой, правой или задней стороне топки)
- загрузка топлива сзади (B2G 35.46.01)
- новое соединение одновременно обеспечивает стандартное прямое подключение с применением дымоходных труб и инсталляцию аккумуляционных блоков ROMOTOP MAMMOTH непосредственно к каминной топке



DYNAMIC 2G 35.46.01

код заказа: D2K 01

P_r	2,0–6,0 кВт
%	80,3 %
∅	200 мм
▣	426 × 305 мм



DYNAMIC B2G 35.46.01

код заказа: DB2K 01

P_r	2,0–6,0 кВт
%	80,3 %
∅	200 мм
▣	426 × 305 мм

DYNAMIC 2G 44.55.01
DYNAMIC 2G 44.55.13

Каминная топка прямая, двойное или тройное остекление

- вертикальная включая рамку и дверцу
- двойное или тройное остекление
- ЦПВ – центральная подача воздуха
- стекло с дизайнерским принтом
- предназначена для эксплуатации в режиме конвекции, а так же накопления
- специальный тип стали COR-TEN
- подходит для энергоэффективных домов
- новая система дожига топлива DOUBLE SPIN
- новое 200мм соединение одновременно обеспечивает стандартное прямое подключение с применением дымоходных труб и инсталляцию аккумуляционных блоков ROMOTOP MAMMOTH непосредственно к каминной топке



DYNAMIC 2G 44.55.01

код заказа: D2L 01

P_r	3,5–9,1 кВт
%	85,1 %
∅	200 мм
▣	517 × 404 мм



DYNAMIC 2G 44.55.13

код заказа: D2L 13

P_r	2,0–5,2 кВт
%	83,0 %
∅	200 мм
▣	517 × 404 мм

DYNAMIC 2G 66.50.01
DYNAMIC B2G 66.50.01

Каминная топка (задняя загрузка), двойное остекление

- вертикальная вклочая рамку и дверцу
- двойное остекление
- ЦПВ – центральная подача воздуха
- стекло с дизайнерским принтом
- предназначена для эксплуатации в режиме конвекции, а так же накопления
- специальный тип стали COR-TEN
- подходит для энергоэффективных домов
- новая система дожига топлива DOUBLE SPIN
- загрузка топлива сзади (B2G 66.50.01)
- новое 200мм соединение одновременно обеспечивает стандартное прямое подключение с приминением дымоходных труб и инсталляцию аккумуляционных блоков ROMOTOR MAMMOTH непосредственно к каминной топке



DYNAMIC 2G 66.50.01

код заказа: D2M 01

P_R	3,9–10,1 кВт
%	85,0 %
∅	200 мм
▣	467 × 624 мм



DYNAMIC B2G 66.50.01

код заказа: DB2M 01

P_R	3,9–10,1 кВт
%	85,0 %
∅	200 мм
▣	467 × 624 мм

DYNAMIC 2G 66.50.13
DYNAMIC B2G 66.50.13

Каминная топка (задняя загрузка), тройное остекление

- вертикальная вклочая рамку и дверцу
- тройное остекление
- ЦПВ – центральная подача воздуха
- стекло с дизайнерским принтом
- предназначена для эксплуатации в режиме конвекции, а так же накопления
- специальный тип стали COR-TEN
- подходит для энергоэффективных домов
- новая система дожига топлива DOUBLE SPIN
- загрузка топлива сзади (B2G 66.50.13)
- новое 200мм соединение одновременно обеспечивает стандартное прямое подключение с приминением дымоходных труб и инсталляцию аккумуляционных блоков ROMOTOR MAMMOTH непосредственно к каминной топке



DYNAMIC 2G 66.50.13

код заказа: D2M 13

P_R	2,4–6,2 кВт
%	84,6 %
∅	200 мм
▣	467 × 624 мм



DYNAMIC B2G 66.50.13

код заказа: DB2M 13

P_R	2,4–6,2 кВт
%	84,6 %
∅	200 мм
▣	467 × 624 мм

KV 025N 01

Печная вставка предназначена для использования в облицовках типа гипocaust

- двойное остекление в двери – меньше передача тепла через стекло и больше для накопления
- вариант с задней загрузкой
- элегантное стекло с принтом и специальным отражающим слоем
- камера сгорания без колосника
- ЦПВ - центральная подача воздуха в камеру сгорания
- регулирование первичного и вторичного воздуха одной ручкой
- возможное уменьшение дымоходного отверстия до Ø 180мм
- может быть установлен водяной теплообменник с уменьшением Ø 180 – обменник 08 TV
- Можно использовать аккумуляционные кольца Mammoth



KV 025N 01

код заказа: KV 025N 01

P_r	5,3–13,8 кВт
%	90,0 %
Ø	200 мм
▣	414 × 403 мм

DYNAMIC W 2G 66.50.01 DYNAMIC WB 2G 66.50.01

Каминная топка с теплообменником (задняя загрузка), двойное остекление

- двойное остекление (наружное остекление с дизайнерской печатью, внутреннее остекление имеет отражающую функцию)
- дверная рама из прочного прокатного профиля
- водяной теплообменник с запатентованной системой TRIPLE PASS
- подходит для низкоэнергетических домов
- камера сгорания с двойной изоляцией дна. Один уровень выполнен из шамотных блоков и второй нижний уровень сделан из вермикулитового изоляционного материала. Такое решение обеспечивает максимально возможную температуру горения в камере.
- дополнительный шамотный блок в комплекте поставки для использования топки без колосниковой решётки
- правостороннее открывание дверцы - возможность менять на левостороннее
- ЦПВ – центральный подвод воздуха
- загрузка топлива сзади (WB 2G 66.50.01)
- объём теплообменника 71 л
- подготовлена к подключению дверного переключателя
- управление первичным и вторичным воздухом с помощью одного регулятора
- прочистное отверстие для легкого доступа для очистки теплообменника
- усовершенствованная теплоизоляция водяного теплообменника
- встроенный охлаждающий контур
- охлаждающий контур и автоматический взрывной клапан установлены в каминной топке



DYNAMIC W 2G 66.50.01

код заказа: DW2M 01

P_r	5,9–15,2 кВт
%	89,0 %
Ø	180 мм
▣	456 × 619 мм



DYNAMIC WB 2G 66.50.01

код заказа: DWB2M 01

P_r	5,9–15,2 кВт
%	89,0 %
Ø	180 мм
▣	456 × 619 мм

DYNAMIC W 2G 66.50.01P DYNAMIC WB 2G 66.50.01P

Каминная топка с теплообменником (задняя загрузка), тройное остекление

- тройное остекление (наружное остекление с дизайнерской печатью, внутреннее остекление имеет отражающую функцию)
- дверная рама из прочного прокатного профиля
- водяной теплообменник с запатентованной системой TRIPLE PASS
- подходит для низкоэнергетических домов
- камера сгорания с двойной изоляцией дна. Один уровень выполнен из шамотных блоков и второй нижний уровень сделан из вермикулитового изоляционного материала. Такое решение обеспечивает максимально возможную температуру горения в камере.
- дополнительный шамотный блок в комплекте поставки для использования топки без колосниковой решётки
- правостороннее открывание дверцы - возможность менять на левостороннее
- ЦПВ – центральный подвод воздуха
- загрузка топлива сзади (WB 2G 66.50.01P)
- объём теплообменника 71 л
- подготовлена к подключению дверного переключателя
- управление первичным и вторичным воздухом с помощью одного регулятора
- прочистное отверстие для легкого доступа для очистки теплообменника
- усовершенствованная теплоизоляция водяного теплообменника
- встроенный охлаждающий контур
- охлаждающий контур и автоматический взрывной клапан установлены в каминной топке



DYNAMIC W 2G 66.50.01P

код заказа: DW2M 01P

P_r	5,8–15,1 кВт
%	88,0 %
Ø	180 мм
■	456 × 619 мм



DYNAMIC WB 2G 66.50.01P

код заказа: DWB2M 01P

P_r	6,0–15,6 кВт
%	86,2 %
Ø	180 мм
■	456 × 619 мм

Система отвода продуктов сгорания DOUBLE SPIN

Благодаря современной конструкции топочной и дымовой камеры с системой DOUBLE SPIN каминные топки фирмы Romotor достигают рекордных параметров в очень широком диапазоне мощности.

Система DOUBLE SPIN по сравнению со стандартными решениями при горении достигает оптимальных величин как эффективности, так и эмиссии в намного более широком интервале мощности.

Таким образом широкий спектр области так называемой оптимальной мощности означает для клиента огромную выгоду, так как он может быть уверен, что его каминная топка при повседневном отоплении всегда работает оптимально.

Проектировщики и другие специалисты могут размещать каминные топki Romotor в широком спектре сооружений с разными тепловыми потерями, и там, где каминную топку с большим стеклом обычно нельзя было устанавливать.



Водяной теплообменник с системой TRIPLE PASS

Система TRIPLE PASS, то есть тройной проход, разработанная фирмой Romotor, принципиально увеличивает КПД теплообменника каминных топок и печных каминов.

Проще говоря, одно и то же количество дымовых газов, вышедшее из камеры сжигания каминной топki постепенно пройдет через дымовую часть теплообменника в общей сложности три раза. Так как в данном случае путь дымовых газов в три раза длиннее, то теплообменник способен отобрать из дымовых газов намного больше тепла, чем теплообменник стандартного типа. Разница составляет до 10 % общего КПД нагревательного прибора.

Основные преимущества системы TRIPLE PASS можно обобщить следующим образом:

- Более высокий общий КПД (до 10 %), чем в случае стандартного решения = экономия топлива.
- Более высокая производительность водяного теплообменника, чем в случае стандартного решения = больше тепла для отопительной системы.
- Большая доля тепла, передаваемого в воду, чем в случае стандартного решения = лучшая регулировка и распределение тепла в доме = более высокий комфорт.
- Меньшее выделение вредных выбросов, чем в случае стандартного решения = следующий шаг к более чистой окружающей среде.
- Большой диаметр труб теплообменника дымовых газов = комфортное обслуживание и снижение требований к регулярной очистке теплообменника.





КАМИННЫЕ ТОПКИ HEAT

HEAT 3G L 66.50.01
HEAT 3G L 88.66.01

Конвекционная каминная топка с подъёмной дверцей

- каминная топка с большим стеклом
- подъёмная дверца с функцией Silent Lift, новейшей роликовой системой – тихий и лёгкий ход дверцы
- точная подгонка роликового механизма
- предназначена для конвекционного отопления
- инновационная система дожига печных газов DOUBLE SPIN
- бесколосниковая камера – колосник и зольный ящик доступны для доп. заказа
- красивое большое стекло с дизайнерским принтом чёрного цвета
- камера сгорания футерована натуральным шамотом
- управление первичным и вторичным воздухом с помощью одного регулятора
- третичная подача воздуха
- ЦПВ – центральная подача воздуха



HEAT 3G L 66.50.01

код заказа: H3LE 01

P_R	3,9–10,1 кВт
%	85,0 %
∅	200 мм
▣	466 × 631 мм



HEAT 3G L 88.66.01

код заказа: H3LJ 01

P_R	5,5–14,2 кВт
%	81,2 %
∅	200 мм
▣	626 × 851 мм

HEAT 3G L 88.50.01
HEAT 3G L 110.50.01

Конвекционная каминная топка с подъёмной дверцей

- каминная топка с большим стеклом
- подъёмная дверца с функцией Silent Lift, новейшей роликовой системой – тихий и лёгкий ход дверцы
- точная подгонка роликового механизма
- предназначена для конвекционного отопления
- инновационная система дожига печных газов DOUBLE SPIN
- бесколосниковая камера – колосник и зольный ящик доступны для доп. заказа
- красивое большое стекло с дизайнерским принтом чёрного цвета
- камера сгорания футерована натуральным шамотом
- управление первичным и вторичным воздухом с помощью одного регулятора
- третичная подача воздуха
- ЦПВ – центральная подача воздуха



HEAT 3G L 88.50.01

код заказа: H3LF 01

P_R	4,5–11,7 кВт
%	81,4 %
∅	200 мм
▣	466 × 851 мм



HEAT 3G L 110.50.01

код заказа: H3LG 01

P_R	6,0–15,6 кВт
%	82,7 %
∅	200 мм
▣	466 × 1 071 мм

HEAT R/L 3G L 50.51.40.21
HEAT R/L 3G L 65.51.40.01(21)
HEAT R/L 3G L 81.51.40.01(21)

Конвекционная трёхсторонняя каминная топка с подъёмной дверцей и цельным (раздельным) стеклом

- лево-/правосторонняя версия стекла
- эксклюзивное цельногнутое (раздельное) стекло
- красивое большое стекло с дизайнерским принтом чёрного цвета
- предназначена для конвекционного отопления
- инновационная система дожига печных газов DOUBLE SPIN
- подъёмная дверца с функцией Silent Lift, новейшей роликовой системой – тихий и лёгкий ход дверцы
- точная подгонка роликового механизма
- бесколосниковая камера – колосник и зольный ящик доступны для доп. заказа
- камера сгорания футерована натуральным шамотом
- управление первичным и вторичным воздухом с помощью одного регулятора
- третичная подача воздуха
- ЦПВ – центральная подача воздуха



HEAT R/L 3G L 50.51.40.21

код заказа: HR(L)3LE 21

P_R	3,3–8,4 кВт
%	82,0 %
Ø	180 мм
▣	470 × 502 × 397 мм



HEAT R/L 3G L 65.51.40.01(21)

код заказа: HR(L)3LG 01(21)

P_R	3,5–9,0 кВт
%	84,8 %
Ø	200 мм
▣	470 × 650 × 400 мм



HEAT R/L 3G L 81.51.40.01(21)

код заказа: HR(L)3LF 01(21)

P_R	6,0–15,6 кВт
%	83,2 %
Ø	200 мм
▣	470 × 810 × 400 мм



HEAT C 3G L 50.52.31.01(21)
HEAT C 3G L 65.52.31.01(21)
HEAT C 3G L 80.52.31.01(21)

Конвекционная трёхсторонняя каминная топка с подъёмной дверцей и цельным (раздельным) стеклом

- эксклюзивное трёхстороннее стекло для максимального удовольствия от обзора пламени
- дизайнерское остекление с принтом чёрного цвета
- подъёмная дверца с функцией Silent Lift, новейшей роликовой системой – тихий и лёгкий ход дверцы
- точная подгонка роликового механизма
- предназначена для конвекционного отопления
- инновационная система дожига печных газов DOUBLE SPIN
- бесколосниковая камера – колосник и зольный ящик доступны для доп. заказа
- камера сгорания футерована натуральным шамотом
- управление первичным и вторичным воздухом с помощью одного регулятора
- третичная подача воздуха
- ЦПВ – центральная подача воздуха



HEAT C 3G L 50.52.31.01(21)

код заказа: HC3LE 01(21)

P_R	2,9–7,4 кВт
%	82,1 %
Ø	150 мм
▣	468 × 504 × 305 мм



HEAT C 3G L 65.52.31.01(21)

код заказа: HC3LH 01(21)

P_R	3,9–10,1 кВт
%	82,9 %
Ø	200 мм
▣	468 × 654 × 305 мм



HEAT C 3G L 80.52.31.01(21)

код заказа: HC3LJ 01(21)

P_R	5,0–12,9 кВт
%	80,4 %
Ø	200 мм
▣	468 × 804 × 305 мм



HEAT U 3G L 50.52.50.21
HEAT U 3G L 50.52.70.21

**Конвекционная трёхсторонняя
 каминная топка с подъёмной
 дверцей и отдельными
 стёклами**

- эксклюзивное трёхстороннее стекло для максимального удовольствия от обзора пламени
- дизайнерское остекление с принтом чёрного цвета
- предназначена для конвекционного отопления
- подъёмная дверца с функцией Silent Lift, новейшей роликовой системой – тихий и лёгкий ход дверцы
- точная подгонка роликового механизма
- бесколосниковая камера – колосник и зольный ящик доступны для доп. заказа
- камера сгорания футерована натуральным шамотом
- управление первичным и вторичным воздухом с помощью одного регулятора
- третичная подача воздуха
- ЦПВ – центральная подача воздуха
- возможность подключения верхнего или заднего отвода продуктов сгорания



HEAT U 3G L 50.52.50.21

код заказа: HU3LG 21

P_R	4,0–10,4 кВт
%	83,3 %
Ø	200 мм
W	468 × 502 × 496 мм



HEAT U 3G L 50.52.70.21

код заказа: HU3LF 21

P_R	5,0–13,0 кВт
%	82,7 %
Ø	200 мм
W	468 × 502 × 696 мм



HEAT T 3G 70.50.01
HEAT T 3G L 88.50.01

**Каминная топка туннельная
(L – с подъёмной дверцей)**

- каминная топка с большим стеклом
- подъёмная дверца с обеих сторон с функцией Silent Lift, новейшей роликовой системой – тихий и лёгкий ход дверцы
- точная подгонка роликового механизма
- предназначена для конвекционного отопления
- инновационная система дожига печных газов DOUBLE SPIN
- бесколосниковая камера – колосник и зольный ящик доступны для доп. заказа
- двухстороннее остекление
- красивое большое стекло с дизайнерским принтом чёрного цвета
- камера сгорания футерована натуральным шамотом
- управление первичным и вторичным воздухом с помощью одного регулятора с обеих сторон
- ЦПВ – центральная подача воздуха



HEAT T 3G 70.50.01

код заказа: HT3Z 01

P_R	4,0–10,3 кВт
%	82,3 %
Ø	150 мм
h	467 × 664 мм



HEAT T 3G L 88.50.01

код заказа: HT3LF 01

P_R	5,8–15,1 кВт
%	80,5 %
Ø	200 мм
h	466 × 851 мм



HEAT 2G 42.50.01
HEAT 2G 59.50.01
HEAT 2G 70.44.01

Каминная топка прямая

- специальная система вывода продуктов сгорания Romotor DOUBLE SPIN
- подходит для энергоэффективных домов
- ЦПВ – центральный подвод воздуха
- предназначена для эксплуатации в режиме конвекции, а так же накопления
- чугунная решетка
- зольник
- шамотная камера сгорания
- регулируемые ножки
- стекло с нанесённым декором
- дверная рама из прочного прокатного профиля
- можно дополнительно оснастить установочной рамкой



HEAT 2G 42.50.01

код заказа: H2Q 01

P_R	2,5–7,0 кВт
%	83,8 %
∅	150 мм
▣	467 × 384 мм

HEAT 2G 59.44.13
HEAT 2G 59.50.13
HEAT 2G 70.44.13

Каминная топка прямая

- специальная система вывода продуктов сгорания Romotor DOUBLE SPIN
- подходит для энергоэффективных домов
- ЦПВ – центральный подвод воздуха
- предназначена для эксплуатации в режиме конвекции, а так же накопления
- чугунная решетка
- зольник
- шамотная камера сгорания
- регулируемые ножки
- стекло с нанесённым декором
- дверная рама из прочного прокатного профиля
- можно дополнительно оснастить установочной рамкой



HEAT 2G 59.44.13

код заказа: H2T 13

P_R	2,4–7,0 кВт
%	83,6 %
∅	150 мм
▣	407 × 554 мм



HEAT 2G 59.50.01

код заказа: H2N 01

P_R	3,3–8,4 кВт
%	85,3 %
∅	150 мм
▣	467 × 554 мм



HEAT 2G 70.44.01

код заказа: H2P 01

P_R	4,5–11,7 кВт
%	80,3 %
∅	150 мм
▣	407 × 664 мм



HEAT 2G 59.50.13

код заказа: H2N 13

P_R	2,4–7,0 кВт
%	83,6 %
∅	150 мм
▣	467 × 554 мм



HEAT 2G 70.44.13

код заказа: H2P 13

P_R	2,8–7,3 кВт
%	85,1 %
∅	150 мм
▣	407 × 664 мм

HEAT 2G 70.50.01
HEAT 2G 80.50.01

Каминная топка прямая

- каминная топка спроектирована для конвекционного и аккумулирующего обогрева
- специальная система вывода продуктов сгорания Romotop DOUBLE SPIN
- ЦПВ – центральный подвод воздуха
- предназначена для эксплуатации в режиме конвекции, а так же накопления
- чугунная решетка
- зольник
- шамотная камера сгорания
- регулируемые ножки
- стекло с нанесённым декором
- дверная рама из прочного прокатного профиля
- можно дополнительно оснастить установочной рамкой



HEAT 2G 70.50.01

код заказа: H2Z 01

P_R	4,5–11,7 кВт
%	80,3 %
∅	150 мм
▣	467 × 664 мм



HEAT 2G 80.50.01

код заказа: H2X 01

P_R	4,5–11,7 кВт
%	81,4 %
∅	200 мм
▣	467 × 764 мм

HEAT R/L 2G S 50.44.33.13(23)
HEAT R/L 2G S 60.44.33.13(23)
HEAT R/L 2G S 70.44.33.13(23)

Каминная топка угловая с гнутым (раздельным) стеклом

- угловая каминная топка спроектирована для конвекционного и аккумулирующего обогрева
- специальная система отвода продуктов сгорания Romotop DOUBLE SPIN
- разработана для энергоэффективных сооружений
- ЦПВ – центральный подвод воздуха
- чугунный колосник
- ящик для золы
- камера сгорания – натуральный шамот
- регулируемые ножки
- гнутое (раздельное) стекло с принтом
- возможность дополнить топку аккумуляционным комплектом МАММОТН
- рамка дверцы изготовлена из специальной низкоуглеродистой стали
- монтажная рамка может быть добавлена к топке



HEAT R/L 2G S 50.44.33.13(23)

код заказа: HR(L)2SV 13(23)

P_R	2,3–5,9 кВт
%	83,5 %
∅	150 мм
▣	407 × 477 × 307 мм



HEAT R/L 2G S 60.44.33.13(23)

код заказа: HR(L)2SY 13(23)

P_R	2,9–7,4 кВт
%	85,7 %
∅	150 мм
▣	407 × 577 × 307 мм



HEAT R/L 2G S 70.44.33.13(23)

код заказа: HR(L)2SX 13(23)

P_R	3,5–9,1 кВт
%	86,6,0 %
∅	150 мм
▣	407 × 677 × 307 мм

HEAT R/L 2G S 65.51.40.01(21)

Конвекционная угловая каминная топка с цельногнутым (раздельным) стеклом

- лево-/правосторонняя версия стекла
- эксклюзивное цельногнутое (раздельное) стекло
- красивое большое стекло с дизайнерским принтом чёрного цвета
- предназначена для эксплуатации в режиме конвекции, а так же накопления
- инновационная система дожига печных газов DOUBLE SPIN
- бесколосниковая камера – колосник и зольный ящик доступны для доп. заказа
- камера сгорания футерована натуральным шамотом
- управление первичным и вторичным воздухом с помощью одного регулятора
- третичная подача воздуха
- ЦПВ – центральная подача воздуха



HEAT R/L 2G S 65.51.40.01(21)

код заказа: HR(L)2SG 01(21)

P_r	3,5–9,0 кВт
%	84,8 %
∅	200 мм
▣	470 × 650 × 400 мм

HEAT W 2G 59.50.01 HEAT W 2G 70.50.01

Каминная топка с теплообменником

- водяной теплообменник с запатентованной системой TRIPLE PASS
- объём теплообменника 51 л
- очистное отверстие для легкого доступа к чистке теплообменника
- встроенный охлаждающий контур
- ЦПВ – центральный подвод воздуха
- чугунная решётка
- зольник
- шамотная камера сгорания
- регулируемые ножки
- стекло с нанесённым декором
- дверная рама из прочного прокатного профиля
- каминная вставка включает в себя воздушно-выпускной клапан
- можно дополнительно оснастить установочной рамкой



HEAT W 2G 59.50.01

код заказа: HW2N 01

P_r	6,5–16,9 кВт
%	86,7 %
∅	180 мм
▣	467 × 554 мм



HEAT W 2G 59.50.01

код заказа: HW2Z 01

P_r	7,3–18,9 кВт
%	89,1 %
∅	180 мм
▣	467 × 664 мм

Технические параметры каминных топок DYNAMIC

Модель - название	Спецификация	Регулируемая мощность (кВт)	Регулируемая мощность водяного контура (кВт)	КПД (%)	Тяга (Па)	Вес (кг)	Размеры В x Ш x Г (мм)	Диаметр ЦПВ (мм)	Диаметр дымохода (мм)	EN 13 240	15a B-VG	Din +	BimschV 2
DYNAMIC 2G 35.46.01	боковое открывание	2,0–6,0		80,3	12	135	990 × 514 × 427	125	200	●	●	●	●
DYNAMIC B2G 35.46.01	боковое открывание	2,0–6,0		80,3	12	145	990 × 514 × 492	125	200	●	●	●	●
DYNAMIC 2G 44.55.01	боковое открывание	3,5–9,1		85,1	12	165	1053 × 524 × 478	150	200	●	●	●	●
DYNAMIC 2G 44.55.13	боковое открывание	2,0–6,0		83,0	12	140	1053 × 524 × 397	150	200	●	●	●	●
DYNAMIC 2G 66.50.01	боковое открывание	3,9–10,1		85,0	10	205	1003 × 720 × 482	150	200	●	●	●	●
DYNAMIC B2G 66.50.01	боковое открывание	3,9–10,1		85,0	10	220	1003 × 720 × 543	150	200	●	●	●	●
DYNAMIC 2G 66.50.13	боковое открывание	2,4–6,2		84,6	10	175	1003 × 720 × 397	150	200	●	●	●	●
DYNAMIC B2G 66.50.13	боковое открывание	2,4–6,2		84,6	10	195	1003 × 720 × 459	150	200	●	●	●	●
KV 025N 01	боковое открывание	5,3–13,8		90,0	12	175	990 × 504 × 691	150	200	●			
DYNAMIC W 2G 66.50.01	боковое открывание	5,9–15,2	4,1–10,7	89,0	11	300	1279 × 824 × 494	150	180	●	●	●	●
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	боковое открывание	5,9–15,2	4,1–10,7	89,0	11	300	1279 × 833 × 538	150	180	●	●	●	●
DYNAMIC W 2G 66.50.01P	боковое открывание	5,8–15,1	4,3–11,3	88,0	11	310	1279 × 840 × 519	150	180	●	●	●	●
DYNAMIC WB 2G 66.50.01P	боковое открывание	6,0–15,6	4,1–10,5	86,2	11	310	1279 × 848 × 538	150	180	●	●	●	●

Технические параметры каминных топок HEAT

Модель - название	Спецификация	Регулируемая мощность (кВт)	Регулируемая мощность водяного контура (кВт)	КПД (%)	Тяга (Па)	Вес (кг)	Размеры В x Ш x Г (мм)	Диаметр ЦПВ (мм)	Диаметр дымохода (мм)	EN 13 240	15a B-VG	Din +	BimschV 2
HEAT 3G L 66.50.01	открывание вверх	3,9–10,1		85,0	10	230	1336 × 964 × 548	150	200	●	●	●	●
HEAT 3G L 88.66.01	открывание вверх	5,5–14,2		81,2	12	315	1653 × 1184 × 558	150	200	●	●	●	●
HEAT 3G L 88.50.01	открывание вверх	4,5–11,7		81,4	10	270	1336 × 1184 × 548	150	200	●	●	●	●
HEAT 3G L 110.50.01	открывание вверх	6,0–15,6		82,7	12	315	1336 × 1404 × 548	150	200	●	●	●	●
HEAT R/L 3G L 50.51.40.21	открывание вверх	3,3–8,4		82,0	10	195	1357 × 727 × 627	125	180	●	●	●	●
HEAT R/L 3G L 65.51.40.01	открывание вверх	3,5–9,0		84,8	12	235	1357 × 876 × 626	150	200	●	●	●	●

Модель - название	Спецификация	Регулируемая мощность (кВт)	Регулируемая мощность водяного контура (кВт)	КПД (%)	Тяга (Па)	Вес (кг)	Размеры В x Ш x Г (мм)	Диаметр ЦПВ (мм)	Диаметр дымохода (мм)	EN 13 240	15a B-VG	Din +	BimschV 2
HEAT R/L 3G L 65.51.40.21	открывание вверх	3,5–9,0		84,8	12	235	1357 × 876 × 626	150	200	●	●	●	●
HEAT R/L 3G L 81.51.40.01	открывание вверх	6,0–15,6		83,2	12	260	1357 × 1036 × 626	150	200	●	●	●	●
HEAT R/L 3G L 81.51.40.21	открывание вверх	6,0–15,6		83,2	12	260	1357 × 1036 × 626	150	200	●	●	●	●
HEAT C 3G L 50.52.31.01	открывание вверх	2,9–7,4		82,1	10	180	1342 × 657 × 560	125	150	●	●	●	●
HEAT C 3G L 50.52.31.21	открывание вверх	2,9–7,4		82,1	10	180	1342 × 657 × 560	125	150	●	●	●	●
HEAT C 3G L 65.52.31.01	открывание вверх	3,9–10,1		82,9	11	210	1342 × 807 × 560	150	200	●	●	●	●
HEAT C 3G L 65.52.31.21	открывание вверх	3,9–10,1		82,9	11	210	1342 × 807 × 560	150	200	●	●	●	●
HEAT C 3G L 80.52.31.01	открывание вверх	5,0–12,9		80,4	11	245	1342 × 957 × 560	150	200	●	●	●	●
HEAT C 3G L 80.52.31.21	открывание вверх	5,0–12,9		80,4	11	245	1342 × 957 × 560	150	200	●	●	●	●
HEAT U 3G L 50.52.50.21	открывание вверх	4,0–10,4		83,3	13	240	1382 × 582 × 749	150	200	●	●	●	●
HEAT U 3G L 50.52.70.21	открывание вверх	5,0–13,0		82,7	11	280	1382 × 582 × 950	150	200	●	●	●	●
HEAT T 3G 70.50.01	боковое открывание	4,0–10,3		82,3	11	175	1078 × 699 × 525	150	150	●	●	●	●
HEAT T 3G L 88.50.01	открывание вверх	5,8–15,1		80,5	11	335	1426 × 1186 × 585	150	200	●	●	●	●
HEAT 2G 42.50.01	боковое открывание	2,5–7,0		83,8	10	105	1003 × 419 × 440	125	150	●	●	●	●
HEAT 2G 59.50.01	боковое открывание	3,3–8,4		85,3	11	150	1003 × 589 × 490	150	150	●	●	●	●
HEAT 2G 70.44.01	боковое открывание	4,5–11,7		80,3	10	168	902 × 699 × 490	150	150	●	●	●	●
HEAT 2G 59.44.13	боковое открывание	2,4–7,0		83,6	10	117	882 × 592 × 370	125	150	●	●	●	●
HEAT 2G 59.50.13	боковое открывание	2,4–7,0		83,6	10	120	983 × 589 × 370	125	150	●	●	●	●
HEAT 2G 70.44.13	боковое открывание	2,8–7,3		85,1	10	133	923 × 699 × 370	125	150	●	●	●	●
HEAT 2G 70.50.01	боковое открывание	4,5–11,7		80,3	10	170	964 × 699 × 490	150	150	●	●	●	●
HEAT 2G 80.50.01	боковое открывание	4,5–11,7		81,4	10	186	964 × 799 × 490	150	200	●	●	●	●
HEAT R/L 2G S 50.44.33.13	боковое открывание	2,3–5,9		83,5	11	100	983 × 500 × 375	125	150	●	●	●	●
HEAT R/L 2G S 50.44.33.23	боковое открывание	2,3–5,9		83,5	11	100	983 × 500 × 375	125	150	●	●	●	●
HEAT R/L 2G S 60.44.33.13	боковое открывание	2,9–7,4		85,7	11	115	983 × 600 × 375	125	150	●	●	●	●
HEAT R/L 2G S 60.44.33.23	боковое открывание	2,9–7,4		85,7	11	115	983 × 600 × 375	125	150	●	●	●	●
HEAT R/L 2G S 70.44.33.13	боковое открывание	3,5–9,1		86,6	12	130	983 × 700 × 375	150	150	●	●	●	●
HEAT R/L 2G S 70.44.33.13	боковое открывание	3,5–9,1		86,6	12	130	983 × 700 × 375	150	150	●	●	●	●
HEAT R/L 2G S 65.51.40.01	боковое открывание	3,5–9,0		84,8	12	162	1146 × 715 × 468	150	200	●	●	●	●
HEAT R/L 2G S 65.51.40.21	боковое открывание	3,5–9,0		84,8	12	162	1146 × 715 × 469	150	200	●	●	●	●
HEAT W 2G 59.50.01	боковое открывание	6,5–16,9	4,7–12,1	86,7	10	205	1171 × 690 × 502	150	180	●	●	●	●
HEAT W 2G 70.50.01	боковое открывание	7,3–18,9	5,2–13,4	89,1	11	245	1208 × 800 × 502	150	180	●	●	●	●

Аккумуляционный материал МАММОТН

- высокая удельная теплоемкость материала
- материал обжигается при 1000 °С – не издаёт запаха при нагревании
- удельный вес 4 кг / л
- дополняет или увеличивает теплоёмкость здания

Накопительный теплообменник МАММОТН

- встроенная заслонка для отвода дымовых газов в дымоход или теплообменник
- гибкий шнур регулятора заслонки
- прочистной фланец в нижней части теплообменника
- герметичный корпус теплообменника
- регулируемые ножки



Аккумуляционные кольца МАММОТН

- высокая прочность благодаря внутренней чугунной конструкции
- эффективная теплопроводность до глубины накопительной массы
- максимальная теплопередача от дымовых газов к накопительным кольцам
- герметичное и разъемное соединение
- переход между вкладышем и кольцами без необходимости использования специальных редукторов
- дымоход / колено могут быть напрямую соединены с верхней частью
- вес накопительного кольца 38 кг / высота 80 мм

Комплект аккумуляции МАММОТН

- прост в установке
- специальный металлический сплав, помещенный между аккумуляцией отличная теплопроводность
- возможность приобрести только верхнюю или боковую аккумуляцию Mammoth





ROMOTOP spol. s r. o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou
Czech Republic

www.romotop-kamin.ru