

# ТЕХНОЛОГИЯ И ДИЗАЙН БУДУЩЕГО



**Каминные топки**



<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	стр.
<b>Ромотор, пояснительные записки</b>	5
<b>Каминные топки DYNAMIC</b>	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
DYNAMIC 3G 38.50.01, DYNAMIC 3G 44.55.01, DYNAMIC 3G 66.44.01	12
DYNAMIC T 3G 44.55.01, DYNAMIC T 3G 66.44.01	13
DYNAMIC R/L 3G S 55.44.42.21, DYNAMIC R/L 3G S 72.44.42.21	14
DYNAMIC W 2G 66.50.01, DYNAMIC WB 2G 66.50.01	15
DYNAMIC W 2G 66.50.01P, DYNAMIC WB 2G 66.50.01P	16
<b>DOUBLE SPIN, TRIPLE PASS</b>	17
<b>Каминные топки HEAT</b>	18
HEAT 3G L 66.50.01, HEAT 3G L 88.66.01	20
HEAT 3G L 88.50.01, HEAT 3G L 110.50.01	21
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)	22
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)	25
HEAT U 3G L 50.52.50.21, HEAT U 3G L 50.52.70.21	26
HEAT T 3G 70.50.01, HEAT T 3G L 88.50.01	28
HEAT 2G 42.50.01, HEAT 2G 59.50.01, HEAT 2G 70.44.01	30
HEAT 2G 59.44.13, HEAT 2G 59.50.13, HEAT 2G 70.44.13	31
HEAT 2G 70.50.01, HEAT 2G 80.50.01	32
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)	33
HEAT R/L 2G S 65.51.40.01(21)	34
HEAT W 2G 59.50.01, HEAT W 2G 70.50.01	35
<b>Технические параметры для каминных топок</b>	36
<b>Аккумуляция</b>	38





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 м<sup>2</sup>. Благодаря наличию 10 000 м<sup>2</sup> 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

<b>P<sub>r</sub></b>	Регулируемая мощность
<b>%</b>	КПД
<b>∅</b>	Диаметр дымохода
<b>■</b>	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 РОМОТОР МАММОТН непосредственно к каминной топке



#### DYNAMIC 2G 35.46.01

код заказа: D2K 01

<b>P<sub>R</sub></b>	2,0–6,0 кВт
<b>%</b>	80,3 %
<b>∅</b>	200 мм
<b>▣</b>	426 × 305 мм



#### DYNAMIC B2G 35.46.01

код заказа: DB2K 01

<b>P<sub>R</sub></b>	2,0–6,0 кВт
<b>%</b>	80,3 %
<b>∅</b>	200 мм
<b>▣</b>	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 МАММОТН непосредственно к каминной топке



#### DYNAMIC 2G 44.55.01

код заказа: D2L 01

<b>P<sub>R</sub></b>	3,5–9,1 кВт
<b>%</b>	85,1 %
<b>∅</b>	200 мм
<b>h</b>	517 × 404 мм



#### DYNAMIC 2G 44.55.13

код заказа: D2L 13

<b>P<sub>R</sub></b>	2,0–5,2 кВт
<b>%</b>	83,0 %
<b>∅</b>	200 мм
<b>h</b>	517 × 404 мм

## DYNAMIC 2G 66.50.01 DYNAMIC B2G 66.50.01

### Каминная топка (задняя загрузка), двойное остекление

- вертикальная вставляемая рамка и дверца
- 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 применением дымоходных труб и инсталляцию аккумуляционных блоков РОМОТОР МАММОТН непосредственно к каминной топке



#### DYNAMIC 2G 66.50.01

код заказа: D2M 01

<b>P<sub>R</sub></b>	3,9–10,1 кВт
<b>%</b>	85,0 %
<b>∅</b>	200 мм
<b>□</b>	467 × 624 мм



#### DYNAMIC B2G 66.50.01

код заказа: DB2M 01

<b>P<sub>R</sub></b>	3,9–10,1 кВт
<b>%</b>	85,0 %
<b>∅</b>	200 мм
<b>□</b>	467 × 624 мм

## DYNAMIC 2G 66.50.13 DYNAMIC B2G 66.50.13

### Каминная топка (задняя загрузка), тройное остекление

- вертикальная включая 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 применением дымоходных труб и установку аккумуляционных блоков ROMOTOR МАММОТН непосредственно к каминной топке



#### DYNAMIC 2G 66.50.13

код заказа: D2M 13

<b>P<sub>R</sub></b>	2,4–6,2 кВт
<b>%</b>	84,6 %
<b>∅</b>	200 мм
<b>▣</b>	467 × 624 мм



#### DYNAMIC B2G 66.50.13

код заказа: DB2M 13

<b>P<sub>R</sub></b>	2,4–6,2 кВт
<b>%</b>	84,6 %
<b>∅</b>	200 мм
<b>▣</b>	467 × 624 мм

**DYNAMIC 3G 38.50.01**  
**DYNAMIC 3G 44.55.01**  
**DYNAMIC 3G 66.44.01**

**Печная топка с двойным остеклением предназначена для постоянного накопления работа с аккумуляционными системами**

- двойное остекление в двери – уменьшение теплового потока в комнату
- правое открывание двери – возможность изменить на левое
- шамотная камера сгорания
- дизайнерская печать на стекле (современные технологии) специальный отражающий слой
- камера сгорания без колосника
- предназначена для аккумуляции
- ЦПВ – центральная подача воздуха для горения
- управление первичным и вторичным воздухом одним регулятором
- поставляется без компонентов дымохода (опционально аксессуары в зависимости от типа установки)



**DYNAMIC 3G 38.50.01**

код заказа: D3F 01

<b>P<sub>R</sub></b>	5,1–13,1 кВт
<b>%</b>	86,9 %
<b>∅</b>	180/200 мм
<b>h</b>	455 × 339 мм



**DYNAMIC 3G 44.55.01**

код заказа: D3G 01

<b>P<sub>R</sub></b>	5,8–15,1 кВт
<b>%</b>	88,7 %
<b>∅</b>	180 мм
<b>h</b>	503 × 397 мм



**DYNAMIC 3G 66.44.01**

код заказа: D3H 01

<b>P<sub>R</sub></b>	6,2–16,0 кВт
<b>%</b>	88,6 %
<b>∅</b>	180 мм
<b>h</b>	393 × 617 мм

## DYNAMIC T 3G 44.55.01 DYNAMIC T 3G 66.44.01

**Туннельная печная топка с двойным остеклением предназначена для постоянного накопления работа с аккумуляционными системами**

- двойное остекление в двери – уменьшение теплового потока в комнату
- правое открывание двери – возможность изменить на левое
- шамотная камера сгорания
- дизайнерская печать на стекле (современные технологии) специальный отражающий слой
- камера сгорания без колосника
- предназначена для аккумуляции
- ЦПВ – центральная подача воздуха для горения
- управление первичным и вторичным воздухом одним регулятором
- поставляется без компонентов дымохода (опционально аксессуары в зависимости от типа установки)



### DYNAMIC T 3G 44.55.01

код заказа: DT3G 01

<b>P<sub>R</sub></b>	5,5–14,2 кВт
<b>%</b>	83,8 %
<b>∅</b>	180/200 мм
<b>▣</b>	503 × 397 мм



### DYNAMIC T 3G 66.44.01

код заказа: DT3H 01

<b>P<sub>R</sub></b>	7,3–19,0 кВт
<b>%</b>	81,2 %
<b>∅</b>	250 мм
<b>▣</b>	393 × 617 мм

## DYNAMIC R/L 3G 55.44.42.21 DYNAMIC R/L 3G 72.44.42.21

**Угловая печная топка с двойным остеклением предназначена для постоянного накопления работа с аккумуляционными системами**

- двойное остекление в двери – уменьшение теплового потока в комнату
- шамотная камера сгорания
- дизайнерская печать на стекле (современные технологии) специальный отражающий слой
- камера сгорания без колосника
- предназначена для аккумуляции
- ЦПВ – центральная подача воздуха для горения
- управление первичным и вторичным воздухом одним регулятором
- поставляется без компонентов дымохода (опционально аксессуары в зависимости от типа установки)



### DYNAMIC R/L 3G 55.44.42.21

код заказа: DR(L)3SG 21

<b>P<sub>R</sub></b>	5,0–13,0 кВт
<b>%</b>	82,7 %
<b>Ø</b>	180/200 мм
<b>h</b>	394 × 554 × 424 мм



### DYNAMIC R/L 3G 72.44.42.21

код заказа: DR(L)3SH 21

<b>P<sub>R</sub></b>	6,9–17,8 кВт
<b>%</b>	81,9 %
<b>Ø</b>	250 мм
<b>h</b>	394 × 724 × 424 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

<b>P<sub>R</sub></b>	5,9–15,2 кВт
<b>%</b>	89,0 %
<b>∅</b>	180 мм
<b>▣</b>	456 × 619 мм



#### DYNAMIC WB 2G 66.50.01

код заказа: DWB2M 01

<b>P<sub>R</sub></b>	5,9–15,2 кВт
<b>%</b>	89,0 %
<b>∅</b>	180 мм
<b>▣</b>	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

<b>P<sub>R</sub></b>	5,8–15,1 кВт
<b>%</b>	88,0 %
<b>∅</b>	180 мм
<b>▣</b>	456 × 619 мм



#### DYNAMIC WB 2G 66.50.01P

код заказа: DWB2M 01P

<b>P<sub>R</sub></b>	6,0–15,6 кВт
<b>%</b>	86,2 %
<b>∅</b>	180 мм
<b>▣</b>	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 топки 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 топки 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

<b>P<sub>R</sub></b>	3,9–10,1 кВт
<b>%</b>	85,0 %
<b>∅</b>	200 мм
<b>■</b>	466 × 631 мм



#### HEAT 3G L 88.66.01

код заказа: H3LJ 01

<b>P<sub>R</sub></b>	5,5–14,2 кВт
<b>%</b>	81,2 %
<b>∅</b>	200 мм
<b>■</b>	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

<b>P<sub>R</sub></b>	4,5–11,7 кВт
<b>%</b>	81,4 %
<b>∅</b>	200 мм
<b>h</b>	466 × 851 мм



#### HEAT 3G L 110.50.01

код заказа: H3LG 01

<b>P<sub>R</sub></b>	6,0–15,6 кВт
<b>%</b>	82,7 %
<b>∅</b>	200 мм
<b>h</b>	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

<b>P<sub>R</sub></b>	3,3–8,4 кВт
<b>%</b>	82,0 %
<b>∅</b>	180 мм
<b>▣</b>	470 × 502 × 397 мм



**HEAT R/L 3G L 65.51.40.01(21)**

код заказа: HR(L)3LG 01(21)

<b>P<sub>R</sub></b>	3,5–9,0 кВт
<b>%</b>	84,8 %
<b>∅</b>	200 мм
<b>▣</b>	470 × 650 × 400 мм



**HEAT R/L 3G L 81.51.40.01(21)**

код заказа: HR(L)3LF 01(21)

<b>P<sub>R</sub></b>	6,0–15,6 кВт
<b>%</b>	83,2 %
<b>∅</b>	200 мм
<b>▣</b>	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)

<b>P<sub>R</sub></b>	2,9–7,4 кВт
<b>%</b>	82,1 %
<b>∅</b>	150 мм
<b>▣</b>	468 × 504 × 305 мм



**HEAT C 3G L 65.52.31.01(21)**

код заказа: HC3LH 01(21)

<b>P<sub>R</sub></b>	3,9–10,1 кВт
<b>%</b>	82,9 %
<b>∅</b>	200 мм
<b>▣</b>	468 × 654 × 305 мм



**HEAT C 3G L 80.52.31.01(21)**

код заказа: HC3LJ 01(21)

<b>P<sub>R</sub></b>	5,0–12,9 кВт
<b>%</b>	80,4 %
<b>∅</b>	200 мм
<b>▣</b>	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 раздельными 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

<b>P<sub>R</sub></b>	4,0–10,4 кВт
<b>%</b>	83,3 %
<b>Ø</b>	200 мм
<b>h</b>	468 × 502 × 496 мм



#### HEAT U 3G L 50.52.70.21

код заказа: HU3LF 21

<b>P<sub>R</sub></b>	5,0–13,0 кВт
<b>%</b>	82,7 %
<b>Ø</b>	200 мм
<b>h</b>	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

<b>P<sub>R</sub></b>	4,0–10,3 кВт
<b>%</b>	82,3 %
<b>∅</b>	150 мм
<b>■</b>	467 × 664 мм



#### HEAT T 3G L 88.50.01

код заказа: HT3LF 01

<b>P<sub>R</sub></b>	5,8–15,1 кВт
<b>%</b>	80,5 %
<b>∅</b>	200 мм
<b>■</b>	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 Romotop 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

<b>P<sub>R</sub></b>	2,5–7,0 кВт
<b>%</b>	83,8 %
<b>∅</b>	150 мм
<b>▣</b>	467 × 384 мм



**HEAT 2G 59.50.01**

код заказа: H2N 01

<b>P<sub>R</sub></b>	3,3–8,4 кВт
<b>%</b>	85,3 %
<b>∅</b>	150 мм
<b>▣</b>	467 × 554 мм



**HEAT 2G 70.44.01**

код заказа: H2P 01

<b>P<sub>R</sub></b>	4,5–11,7 кВт
<b>%</b>	80,3 %
<b>∅</b>	150 мм
<b>▣</b>	407 × 664 мм

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

**Каминная топка прямая**

- специальная система вывода продуктов сгорания Romotop 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

<b>P<sub>R</sub></b>	2,4–7,0 кВт
<b>%</b>	83,6 %
<b>∅</b>	150 мм
<b>■</b>	407 × 554 мм



**HEAT 2G 59.50.13**

код заказа: H2N 13

<b>P<sub>R</sub></b>	2,4–7,0 кВт
<b>%</b>	83,6 %
<b>∅</b>	150 мм
<b>■</b>	467 × 554 мм



**HEAT 2G 70.44.13**

код заказа: H2P 13

<b>P<sub>R</sub></b>	2,8–7,3 кВт
<b>%</b>	85,1 %
<b>∅</b>	150 мм
<b>■</b>	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 Romotor 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

<b>P<sub>R</sub></b>	4,5–11,7 кВт
<b>%</b>	80,3 %
<b>∅</b>	150 мм
<b>▣</b>	467 × 664 мм



#### HEAT 2G 80.50.01

код заказа: H2X 01

<b>P<sub>R</sub></b>	4,5–11,7 кВт
<b>%</b>	81,4 %
<b>∅</b>	200 мм
<b>▣</b>	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)

<b>P<sub>R</sub></b>	2,3–5,9 кВт
<b>%</b>	83,5 %
<b>Ø</b>	150 мм
<b>⊠</b>	407 × 477 × 307 мм



**HEAT R/L 2G S 60.44.33.13(23)**

код заказа: HR(L)2SY 13(23)

<b>P<sub>R</sub></b>	2,9–7,4 кВт
<b>%</b>	85,7 %
<b>Ø</b>	150 мм
<b>⊠</b>	407 × 577 × 307 мм



**HEAT R/L 2G S 70.44.33.13(23)**

код заказа: HR(L)2SX 13(23)

<b>P<sub>R</sub></b>	3,5–9,1 кВт
<b>%</b>	86,6,0 %
<b>Ø</b>	150 мм
<b>⊠</b>	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)

<b>P<sub>r</sub></b>	3,5–9,0 кВт
<b>%</b>	84,8 %
<b>Ø</b>	200 мм
<b>▣</b>	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

<b>P<sub>R</sub></b>	6,5–16,9 кВт
<b>%</b>	86,7 %
<b>∅</b>	180 мм
<b>▣</b>	467 × 554 мм



#### HEAT W 2G 59.50.01

код заказа: HW2Z 01

<b>P<sub>R</sub></b>	7,3–18,9 кВт
<b>%</b>	89,1 %
<b>∅</b>	180 мм
<b>▣</b>	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	●	●	●	●
DYNAMIC 3G 38.50.01	боковое открывание	5,1–13,1		86,9	10	174	957 × 606 × 576	150	180/200	●	●	●	●
DYNAMIC 3G 44.55.01	боковое открывание	5,8–15,1		88,7	13	193	1005 × 664 × 576	150	180/200	●	●	●	●
DYNAMIC 3G 66.44.01	боковое открывание	6,2–16,0		88,6	11	226	895 × 884 × 570	150	180/200	●	●	●	●
DYNAMIC T 3G 44.55.01	боковое открывание	5,5–14,2		83,8	13	195	1005 × 664 × 577	150	180/200	●	●	●	●
DYNAMIC T 3G 66.44.01	боковое открывание	7,3–19,0		81,2	11	220	1005 × 884 × 577	150	180/200	●	●	●	●
DYNAMIC R/L 3G 55.44.42.21	боковое открывание	5,0–13,0		82,7	10	190	894 × 698 × 605	150	180/200	●	●	●	●
DYNAMIC R/L 3G 72.44.42.21	боковое открывание	6,9–17,8		81,9	10	222	894 × 868 × 605	150	180/200	●	●	●	●
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 +	Bimsch V 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	●	●	●	●
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
- прочной 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







[www.romotop-kamin.ru](http://www.romotop-kamin.ru)