

www.romotop-kamin.ru ROMOTOP | Каминные толки



www.romotop-kamin.ru

СОДЕРЖАНИЕ	страница
Romotop	2
Каминные топки DESIGN	4
KV 055A N	5
KV 055B N	6
KV 065A N	7
ANGLE L/R 2G L 66.44.44.01	8
ANGLE L/R 2G S 66.44.44.01, ANGLE L/R 2G S 66.44.44.05	10
ANGLE L/R 2G L 66.51.44.01	11
ANGLE L/R 2G L 88.51.44.01	12
ANGLE L/R 2G S 88.51.44.01, ANGLE L/R 2G S 88.51.44.05	14
Каминные топки DYNAMIC	15
KV DYMANIC 2G 44.55.01, KV DYMANIC B2G 44.55.01	16
DYNAMIC 2G 44.55.13, DYNAMIC B2G 44.55.13	17
DYNAMIC 2G 66.50.01, DYNAMIC B2G 66.50.01	18
DYNAMIC 2G 66.50.13, DYNAMIC B2G 66.50.13	19
KV 025L N01	20
KV 025N 01, KV 025N 01 BD, KV 025N 02 WE, KV 025N 02 BD WE	21
KV 025W 01, KV 025W 02, KV 025W 01 BD, KV 025W 02 BD	22
KV 075 01, KV 075 02	24
Каминные топки НЕАТ	25
HEAT L/R 2G S 50.44.33.13, HEAT L/R 2G S 50.44.33.23	26
HEAT L/R 2G S 60.44.33.13, HEAT L/R 2G S 60.44.33.23	27
HEAT L/R 2G S 70.44.33.13, HEAT L/R 2G S 70.44.33.23	28
HEAT 2G 59.50.01, HEAT 2G 42.50.01, HEAT 2G 70.44.01	29
HEAT 2G 59.50.13, HEAT 2G 59.44.13, HEAT 2G 70.44.13	30
HEAT 2G 70.50.01, HEAT T 2G 70.50.01	31
HEAT W 2G 59.50.01, HEAT WA 2G 59.50.01	32
HEAT W 2G 70.50.01	33
KV 6.6.2	34
KV 6.6.2 WE	35
KV 6.6.3 C	36
Romotop DOUPLE SPIN, TRIPLE PASS	40
Аккумуляционный теплообменник Romotop MAMMOTH, Автоматическая регулировка Romotop DIRECT	41
Технические параметры для каминных топок	42-44
Обозначения	45

ROMOTOP | Каминные топки



### KV 055A N

# Дизайнерская каминная топка с открыванием дверцы вверх

- дизайнерская каминная топка
- плоское стекло
- подъёмная дверца с плавным закрыванием
- регуляторы первичного и вторичного воздуха
- ЦПВ центральная подача воздуха
- предназначена для конвекционного отопления
- встраиваемые размеры: 886 х 442 мм

В	9,5 кВт
P <sub>R</sub>	6–14 кВт
P <sub>e</sub>	— кВт
<b>‡</b>	1432 мм
$\leftrightarrow$	1014 мм
Z.	571 мм
Ø	200 мм
Ø CPV	150 мм
I	300 кг
%	80 %
Ø CPV	200 мм 150 мм 300 кг



### KV 055B N

# Дизайнерская каминная топка с открыванием дверцы вверх

- дизайнерская каминная топка
- плоское стекло
- дверца с механизмом доводчика
- регуляторы первичного и вторичного воздуха
- ЦПВ центральная подача воздуха
- предназначена для конвекционного отопления
- встраиваемые размеры: 666 х 443 мм

В	9,5 кВт
PR	6–14 кВт
P <sub>•</sub>	— кВт
<b>‡</b>	1432 мм
<b>↔</b>	794 мм
A	571 мм
Ø	200 мм
Ø CPV	150 мм
Ŧ	260 кг
%	80 %



### KV 065A N

# Дизайнерская каминная топка с открыванием дверцы вверх

- дизайнерская каминная топка
- плоское стекло
- подъёмная дверца с плавным закрыванием
- регуляторы первичного и вторичного воздуха
- ЦПВ центральная подача воздуха
- предназначена для конвекционного отопления
- встраиваемые размеры: 1106 х 512 мм

В	12 кВт
PR	8–16 кВт
P <sub>e</sub>	— кВт
<b>‡</b>	1432 мм
$\leftrightarrow$	1234 мм
A	588 мм
Ø	250 мм
Ø CPV	150 мм
Ĭ	338 кг
%	80 %



# ANGLE L/R 2G L 66.44.44.01

## Угловая каминная топка, подъёмная дверца с цельногнутым стеклом

- право-, а так же левосторонний вариант конструкции
- предназначена для конвекционного отопления
- специальная система дожига печных газов Romotop DOUBLE SPIN
- подъёмная дверца (с плавной остановкой)
- колосниковая и бесколосниковая топка на выбор
- ЦПВ центральная подача воздуха
- встраиваемые размеры: 664 х 442 х 444 мм

В	7 кВт
PR	4–11 кВт
P <sub>e</sub>	— кВт
<b>‡</b>	1430 мм
$\leftrightarrow$	743 мм
1	605 мм
Ø	200 мм
Ø CPV	150 мм
I	255 кг
%	85 %



double spin



ANGLE L/R 2G S 66.44.44.01

ANGLE L/R 2G S 66.44.44.05

ANGLE L/R 2G S 66.44.44.01/05

#### Дизайнерская каминная топка, дверца с цельногнутым / раздельным боковым стеклом

- право-, а так же левосторонний вариант конструкции
- предназначена для конвекционного, а также аккумуляционного отопления
- специальная система дожига печных газов Romotop DOUBLE SPIN
- колосниковая или бесколосниковая топка на выбор
- ЦПВ центральная подача воздуха
- встраиваемые размеры: 681 х 442 х 444 мм

В	7 кВт
PR	4–11 кВт
P <sub>e</sub>	— кВт
<b>‡</b>	1130 мм
<b>↔</b>	741 мм
A	568 мм
Ø	200 мм
Ø CPV	150 мм
Ŧ	185 кг
%	85 %





# ANGLE L/R 2G L 66.51.44.01

#### Дизайнерская каминная топка, дверца с цельногнутым боковым стеклом

- право-, а так же левосторонний вариант конструкции
- усовершенствованная подъёмная дверца
- предназначена для конвекционного, а также аккумуляционного отопления
- специальная система дожига печных газов Romotop DOUBLE SPIN
- колосниковая или бесколосниковая топка на выбор
- ЦПВ центральная подача воздуха
- встраиваемые размеры: 665 x 512 x 444 мм

В	7 кВт
PR	4–11 кВт
P <sub>•</sub>	— кВт
<b>‡</b>	1430 мм
$\leftrightarrow$	743 мм
1	605 мм
Ø	200 мм
Ø CPV	150 мм
I	260 кг
%	85 %





# ANGLE L/R 2G L 88.51.44.01

#### Дизайнерская каминная топка, дверца с цельногнутым боковым стеклом

- право-, а так же левосторонний вариант конструкции
- усовершенствованная подъёмная дверца
- предназначена для конвекционного, а также аккумуляционного отопления
- специальная система дожига печных газов Romotop DOUBLE SPIN
- колосниковая или бесколосниковая топка на выбор
- ЦПВ центральная подача воздуха
- встраиваемые размеры: 963 x 512 x 444 мм

В	12 кВт
PR	4–12 кВт
P <sub>e</sub>	— кВт
<b>‡</b>	1430 мм
$\leftrightarrow$	963 мм
p.	605 мм
Ø	200 мм
Ø CPV	150 мм
Ŧ	320 кг
%	83 %







ANGLE L/R 2G S 88.51.44.01

ANGLE L/R 2G S 88.51.44.05

# ANGLE L/R 2G S 88.51.44.01/05

#### Дизайнерская каминная топка, дверца с цельногнутым / раздельным боковым стеклом

- право-, а так же левосторонний вариант конструкции
- предназначена для конвекционного, а также аккумуляционного отопления
- специальная система дожига печных газов Romotop DOUBLE SPIN
- колосниковая или бесколосниковая топка на выбор
- ЦПВ центральная подача воздуха
- встраиваемые размеры: 901 x 516 x 453 мм

В	12 кВт
PR	4–12 кВт
P <sub>e</sub>	— кВт
1	1200 мм
$\leftrightarrow$	961 мм
1	568 мм
Ø	200 мм
Ø CPV	150 мм
I	240 кг
%	83 %





### Каминные топки

# DYNAMIC

Истинная прочность и долговечность, тщательная обработка с роботизированной точностью и высокой эффективностью под управлением самых современных технологий. Это характеристики каминных топок серии DYNAMIC. Продукция, которая упорно будет работать для Вас.

# DYNAMIC 2G 44.55.01 B2G 44.55.01

## Прямая каминная топка (задняя загрузка), двойное остекление

- вертикальная включая 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 В2G 44.55.01
- новое 200мм соединение одновременно обеспечивает стандартное прямое подключение с применением дымоходных труб и инсталляцию аккумуляционных блоков ROMOTOP MAMMOTH непосредственно к каминной топке
- встраиваемые размеры: 440 х 550 мм







В	7 кВт
PR	5–12 кВт
P <sub>e</sub>	— кВт
<b>‡</b>	1142 (+80) мм
$\leftrightarrow$	524 мм
1	479 мм
Ø	200 мм
Ø CPV	150 мм
Ŧ	165 кг
%	85 %





В	7 кВт
P <sub>R</sub>	5–12 кВт
P <sub>4</sub>	— кВт
<b>‡</b>	1140 (+80) мм
↔	524 мм
P	541 мм
Ø	200 мм
Ø CPV	150 мм
I	175 кг
%	85 %

#### DYNAMIC 2G 44.55.13

# DYNAMIC 2G 44.55.13 B2G 44.55.13

## Прямая 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 В2G 44.55.13
- новое 200мм соединение одновременно обеспечивает стандартное прямое подключение с применением дымоходных труб и инсталляцию аккумуляционных блоков ROMOTOP MAMMOTH непосредственно к каминной топке
- встраиваемые размеры: 440 х 550 мм





В	4 кВт
R	3–8 кВт
P <sub>•</sub>	— кВт
<b>  </b>	1132 мм
<b>↔</b>	524 мм
A.	397 мм
Ø	200 мм
Ø CPV	150 мм
	140 кг
%	83 %



DYNAMIC B2G 44.55.13

В	4 кВт
PR	3–8 кВт
P <sub>e</sub>	— кВт
1	1132 мм
$\leftrightarrow$	524 мм
M	458 мм
Ø	200 мм
Ø CPV	150 мм
Ŧ	155 кг
%	83 %

# DYNAMIC 2G 66.50.01 B2G 66.50.01

## Прямая каминная топка (задняя загрузка), двойное остекление

- вертикальная включая 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 В2G 66.50.01
- новое 200мм соединение одновременно обеспечивает стандартное прямое подключение с применением дымоходных труб и инсталляцию аккумуляционных блоков ROMOTOP MAMMOTH непосредственно к каминной топке
- встраиваемые размеры: 660 х 500 мм



DYNAMIC 2G 66.50.01







В	7,8 кВт
R	4,5–12 кВт
P <sub>•</sub>	— кВт
‡	1091 мм
$\leftrightarrow$	720 мм
P	482 мм
Ø	200 мм
Ø CPV	150 мм
I	205 кг
%	85 %

В	7,8 кВт
PR	4,5–12 кВт
P <sub>e</sub>	— кВт
<b>‡</b>	1091 мм
$\leftrightarrow$	720 мм
1	543 мм
Ø	200 мм
Ø CPV	150 мм
	220 кг
%	85 %

# DYNAMIC 2G 66.50.13 B2G 66.50.13

## Прямая 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 В2G 66.50.13
- новое 200мм соединение одновременно обеспечивает стандартное прямое подключение с применением дымоходных труб и инсталляцию аккумуляционных блоков ROMOTOP MAMMOTH непосредственно к каминной топке
- встраиваемые размеры: 660 х 500 мм

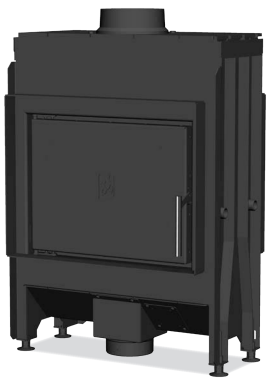


DYNAMIC 2G 66.50.13



В	4,8 кВт
₽	2,5–7 кВт
P <sub>4</sub>	— кВт
‡	1082 мм
$\leftrightarrow$	720 мм
100	397 мм
Ø	200 мм
Ø CPV	150 мм
I	175 кг
%	84 %





В	4,8 кВт
PR	2,5–7 кВт
P <sub>a</sub>	— кВт
1	1080 мм
<b>↔</b>	744 мм
A	459 мм
Ø	200 мм
Ø CPV	150 мм
Ŧ	195 кг
%	84 %

### KV 025L N01

### Каминная топка с двойным рефлекторным остеклением

- вертикальная включая 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
- новое 200мм соединение одновременно обеспечивает стандартное прямое подключение с применением дымоходных труб и инсталляцию аккумуляционных блоков ROMOTOP MAMMOTH непосредственно к каминной топке
- встраиваемые размеры: 660 х 500 мм

В	7 кВт
PR	4–11 кВт
P <sub>•</sub>	
1	1131 мм
$\leftrightarrow$	722 мм
1	547 мм
Ø	200 мм
Ø CPV	150 мм
I	205 кг
%	79 %





KV 025N 02 BD WE

### KV 025N 01 KV 025N 01 BD KV 025N 02 WE KV 025N 02 BD WE

Каминная топка для постоянной накопительной эксплуатации в закрытых системах

- бесколосниковая топка
- ЦПВ центральная подача воздуха
- N 01 двойное стекло
- N 02 тройное стекло
- BD задняя загрузка
- WE водяной теплообменник



KV 025N 01 BD

KV 025N 01



KV 025N 02 WE

D	10 kb1
PR	10–30 кВт
P.	— кВт
‡	990 мм
$\leftrightarrow$	504 мм
P	691 мм
Ø	200 мм
Ø	150 мм
	175 кг
%	90 %

10 кВт

В	20 кВт
R	10–30 кВт
P <sub>a</sub>	5 кВт
<b>‡</b>	1457 мм
<b>↔</b>	492 мм
1	684 мм
Ø	180 мм
Ø	150 мм
Ŧ	270 кг
%	86 %

### KV 025W 01 KV 025W 02 KV 025W 01 BD KV 025W 02 BD

# Каминная топка со встроенным водяным теплообменником (задняя загрузка)

- горизонтальная прямая рамка и дверца
- двойное стекло (KV 025W 01, KV 025W 01 BD), тройное стекло (KV 025W 02, KV 025W 02 BD), внешнее стекло с дизайнерским принтом, внутренее рефлекторное, с отражающим эффектом
- водяной теплообменник с запатентованной системой Romotop TRIPLE PASS
- подходит для энергоэффективных домов 🦠
- ЦПВ центральная подача воздуха
- управление подачей воздуха одним регулятором
- специальная сталь COR-TEN
- доступ к чистке труб теплообменника
- теплообменник со встроенным охлаждающим контуром
- задняя загрузка (KV 025W 01 BD, KV 025W 02 BD)
- с топкой поставляется выпускной клапан



#### KV 025W 01/02



В	12 кВт
PR	6–18 кВт
P <sub>4</sub>	8,4 кВт
1	1256 мм
<b>↔</b>	793 мм
1	495 мм
Ø	180 мм
Ø CPV	150 мм
Ŧ	300 кг
%	90 %

#### KV 025W 01/02 BD



В	11,5 кВт
R	6–18 кВт
P <sub>•</sub>	7 кВт
<b>†</b>	1272 мм
↔	826 мм
A	595 мм
Ø	180 мм
Ø EPV	150 мм
ī	300 кг
%	90 %



# KV 075 01 KV 075 02

#### Чугунная печь / каминная топка

- небольшая чугунная каминная топка с шамотной футеровкой
- KV 075 01 одинарное стекло, KV 075 02 – двойное стекло
- ЦПВ центральная подача воздуха (диаметр: 100 мм)
- возможность верхнего или заднего подключения к дымоходу
- небольшая высококачественная топка с эффективной регулировкой и низкой мощностью, которая подходит для энергоэффективных домов
- дизайнерское стекло
- каминная топка укомплектована съёмной рамкой

В	7 кВт
R	4–12 кВт
P <sub>•</sub>	— кВт
<b> </b>	1057 мм
$\leftrightarrow$	466 мм
A	397 мм
Ø	150 мм
Ø CPV	100 мм
I	126 кг
%	79 %



### Каминные топки

# HEAT

Наша позиция, как одного из крупнейших производителей, позволяет нам массово производить продукцию с максимальной эффективностью. Именно поэтому мы можем предложить продукцию с использованием новейших технологий и дизайна в лучшем соотношении цена / производительность. Непревзойденные продукты, которые предлагают всё необходимое для Вас - это каминные топки серии НЕАТ.



# HEAT L/R 2G S 50.44.33.13 S 50.44.33.23

#### Угловая каминная топка с цельногнутым / раздельным стеклом

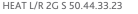
- спроектированы для конвекционного и аккумулирующего обогрева
- специальная система отвода продуктов сгорания Romotop DOUBLE SPIN
- подходит для энергоэффективных домов 🦠
- ЦПВ (центральный подвод воздуха)
- чугунный колосник
- ящик для золы
- камера сгорания натуральный шамот
- регулируемые ножки
- цельногнутое стекло с принтом HEAT L/R 2G S 50.44.33.13
- раздельное стекло с принтом и специальным запатентованным соединителем – HEAT L/R 2G S 50.44.33.23
- возможность дополнить топку аккумуляционным комплектом МАММОТН
- рамка дверцы изготовлена из специальной низкоуглеродистой стали
- встраиваемые размеры: 500 x 438 x 330 мм
- монтажная рамка может быть добавлена к топке
- длина поленьев: 360 мм







В	4,9 кВт
PR	2,5–7 кВт
P <sub>•</sub>	— кВт
<b>‡</b>	983 мм
$\leftrightarrow$	500 мм
Z.	370 мм
Ø	150 мм
Ø CPV	120 мм
I	100 кг
%	83 %





В	4,9 кВт
R	2,5–7 кВт
P <sub>e</sub>	— кВ1
<b>‡</b>	983 мм
$\leftrightarrow$	500 мм
ø	370 мм
Ø	150 мм
Ø CPV	120 мм
ï	100 кг
%	83 %

### HFAT

# HEAT L/R 2G S 60.44.33.13 S 60.44.33.23

#### Угловая каминная топка с цельногнутым / раздельным стеклом

- спроектированы для конвекционного и аккумулирующего обогрева
- специальная система отвода продуктов сгорания Romotop DOUBLE SPIN
- подходит для энергоэффективных домов 🦠
- ЦПВ (центральный подвод воздуха)
- чугунный колосник
- ящик для золы
- камера сгорания натуральный шамот
- регулируемые ножки
- цельногнутое стекло с принтом HEAT L/R 2G S 60.44.33.13
- раздельное стекло с принтом и специальным запатентованным соединителем – HEAT L/R 2G S 60.44.33.23
- возможность дополнить топку аккумуляционным комплектом MAMMOTH
- рамка дверцы изготовлена из специальной низкоуглеродистой стали
- встраиваемые размеры: 600 х 438 х 330 мм
- монтажная рамка может быть добавлена к топке
- длина поленьев: 460 мм



HEAT L/R 2G S 60.44.33.13



5,7kW	B
3–8 кВт	PR
— кВт	P.
983 мм	‡
600 мм	$\leftrightarrow$
370 мм	1
150 мм	Ø
120 мм	Ø
115 кг	I
85 %	%

HEAT L/R 2G S 60.44.33.23



В	5,7kW
PR	3–8 кВт
P <sub>•</sub>	— кВт
<b>‡</b>	983 мм
$\leftrightarrow$	600 мм
A.	370 мм
Ø	150 мм
Ø CPV	120 мм
Ŧ	115 кг
%	85 %

# HEAT L/R 2G S 70.44.33.13 S 70.44.33.23

#### Угловая каминная топка с цельногнутым / раздельным стеклом

- спроектированы для конвекционного и аккумулирующего обогрева
- специальная система отвода продуктов сгорания Romotop DOUBLE SPIN
- подходит для энергоэффективных домов 🦠
- ЦПВ (центральный подвод воздуха)
- чугунный колосник
- ящик для золы
- камера сгорания натуральный шамот
- регулируемые ножки
- цельногнутое стекло с принтом HEAT L/R 2G S 70.44.33.13
- раздельное стекло с принтом и специальным запатентованным соединителем – HEAT L/R 2G S 70.44.33.23
- возможность дополнить топку аккумуляционным комплектом MAMMOTH
- рамка дверцы изготовлена из специальной низкоуглеродистой стали
- встраиваемые размеры: 700 x 438 x 330 мм
- монтажная рамка может быть добавлена к топке
- длина поленьев: 560 мм











В	7,2 кВт
PR	3,5–10 кВт
P.	— кВт
‡	983 мм
<b>↔</b>	700 мм
1	370 мм
Ø	150 мм
Ø CPV	150 мм
Ŧ.	130 кг
%	86 %

В	7,2 кВт
R	3,5–10 кВт
P <sub>4</sub>	— кВт
1	983 мм
<b>↔</b>	700 мм
A	370 мм
Ø	150 мм
Ø CPV	150 мм
Ä	130 кг
%	86 %

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

#### Прямая каминная топка

- спроектированы для конвекционного и аккумулирующего обогрева
- специальная система отвода продуктов сгорания Romotop DOUBLE SPIN
- подходит для энергоэффективных домов – HEAT 2G 42.50.01
- ЦПВ (центральный подвод воздуха)
- чугунная решетка
- зольник
- шамотная камера сгорания
- регулируемые ножки
- стекло с нанесённым декором
- дверная рама из прочного прокатного профиля
- встраиваемые размеры:

HEAT 2G 59.50.01 - 589 x 498 mm

HEAT 2G 42.50.01 - 419 x 498 mm

HEAT 2G 70.44.01 – 699 x 438 mm

- можно дополнительно оснастить установочной рамкой
- длина полена

HEAT 2G 59.50.01, HEAT 2G 70.44.01 – 500 MM

HEAT 2G 42.50.01 - 330 MM







В	7 кВт
₽	3,5–10 кВт
P <sub>4</sub>	— кВт
1	1003 мм
<b>↔</b>	589 мм
p.	541 мм
Ø	150 мм
Ø CPV	150 мм
I	150 кг
%	85 %





В	5 кВт
₽	2,5–7 кВт
P <sub>4</sub>	— кВт
1	1003 мм
$\leftrightarrow$	419 мм
1	491 мм
Ø	150 мм
Ø CPV	120 мм
I	105 кг
%	84 %

HEAT 2G 70.44.01
------------------



В	9 квт
PR	4,5–12 кВт
P <sub>a</sub>	— кВт
<b>‡</b>	944 мм
$\leftrightarrow$	699 мм
N.	541 мм
Ø	150 мм
Ø CPV	150 мм
I	167 кг
%	80 %

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

#### Прямая каминная топка

- спроектированы для конвекционного и аккумулирующего обогрева
- специальная система отвода продуктов сгорания Romotop DOUBLE SPIN
- подходит для энергоэффективных домов 🦠
- ЦПВ (центральный подвод воздуха)
- чугунная решетка
- зольник
- шамотная камера сгорания
- регулируемые ножки
- стекло с нанесённым декором
- дверная рама из прочного прокатного профиля
- встраиваемые размеры: HEAT 2G 59.50.13 – 589 х 498 мм HEAT 2G 59.44.13 – 589 х 438 мм HEAT 2G 70.44.13 – 699 х 438 мм
- можно дополнительно оснастить установочной рамкой
- длина полена 500 мм







В	4,8 кВт
₽	2,5–7 кВт
P <sub>4</sub>	— кВт
1	983 мм
$\leftrightarrow$	589 мм
1	421 мм
Ø	150 мм
Ø CPV	120 мм
Ï	120 кг
%	83 %

HEAT 2G 59.44.13



В	4,8 кВт
R	2,5–7 кВт
P <sub>e</sub>	— кВт
1	923 мм
<b>+</b>	589 мм
1	421 мм
Ø	150 мм
Ø CPV	120 мм
I	117 кг
%	83 %



HEAT 2G 70.44.13

В	5,6 кВт
P	3–8 кВт
P <sub>e</sub>	— кВт
<b>‡</b>	923 мм
$\leftrightarrow$	699 мм
A	421 мм
Ø	150 мм
Ø CPV	120 мм
Ï	133 кг
%	85 %

## HFAT

### HEAT 2G 70.50.01 HEAT T 2G 70.50.01

# Прямая каминная топка (HEAT T 2G 70.50.01 с двухсторонним остеклением)

- специальная система отвода 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
- HEAT T 2G 70.50.01 двухстороннее остекление
- дверная рама из прочного прокатного профиля
- встраиваемые размеры: 699 х 498 мм
- можно дополнительно оснастить установочной рамкой
- длина полена 500 мм







9,3kW	В
5–12 кВт	PR
— кВт	P <sub>4</sub>
1006 мм	‡
699 мм	$\leftrightarrow$
541 мм	1
150 мм	Ø
150 мм	Ø CPV
170 кг	I
80 %	%

#### HEAT T 2G 70.50.01



3	7,9kW
Q.	4–10 кВт
2	— кВт
ţ.	1078 мм
<b>→</b>	699 мм
<b>#</b>	626 мм
ð	150 мм
Ø PV	150 мм
ï	175 кг
%	82 %

### HEAT WA 2G 59.50.01 HEAT W 2G 59.50.01

#### Каминная топка с водонагревательным теплообменником

- водяной теплообменник с системой Romotop TRIPLE PASS HEAT W 2G 59.50.01
- специальная система отвода продуктов сгорания Romotop DOUBLE SPIN – HEAT WA 2G 59.50.01
- объём теплообменника 47 л HEAT WA 2g 59.50.01
- объём теплообменника 51 л HEAT W 2g 59.50.01
- очистное отверстие для легкого доступа к чистке теплообменника HEAT W 2g 59.50.01
- встроенный охлаждающий контур HEAT W 2g 59.50.01
- 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
- встраиваемые размеры: 589 х 498 мм
- можно дополнительно оснастить установочной рамкой
- длина полена 500 мм





В	10 кВт
₽	5–13 кВт
P <sub>4</sub>	6,5 кВт
1	1011 мм
$\leftrightarrow$	716 мм
N. P.	552 мм
Ø	180 мм
Ø	150 мм
I	193 кг
%	83 %





В	13 кВт
R	6–18 кВт
P <sub>•</sub>	9 кВт
1	1162 мм
$\leftrightarrow$	690 мм
1	553 мм
Ø	180 мм
Ø CPV	150 мм
I	205 кг
%	86 %

### HEAT W 2G 70.50.01

#### Каминная топка с водонагревательным теплообменником

- водяной теплообменник с системой TRIPLE PASS
- объём теплообменника 61 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 воздушновыпускной клапан
- встраиваемые размеры: 699 х 498 мм
- можно дополнительно оснастить установочной рамкой
- длина полена 500 мм







### KV 6.6.2

#### Каминная топка с конвекционным кожухом, конвекционное отопление

- каминная топка предназначенная для конвекционного отопления со вторым конвекционным кожухом
- дизайнерское остекление
- ЦПВ центральная подача воздуха
- конвекционный кожух содержит 4 отверстия для дистрибьюции горячего воздуха
- шамот в камере обеспечивает высокую температуру и эффективное сгорание

В	8 кВ-
PR	4–12 кВ
P <sub>•</sub>	— кВ-
<b> </b>	683 мм
$\leftrightarrow$	660 мм
P	495 мм
Ø	180 мм
Ø CPV	120 мм
Ŧ	135 кі
%	78 %



### KV 6.6.2 WE

## Каминная топка со встроенным водяным теплообменником

- дверца топки с дизайнерским стеклом
- водяной теплообменник с запатентованной системой Romotop TRIPLE PASS system
- ЦПВ центральная подача воздуха
- шамотная топка обеспечивает высокое качество, высокую температуру и эффективное сгорание
- топка спроектирована со встроенным водяным теплообменником

3	15 кВт
P <sub>R</sub>	4–18 кВт
2	9 кВт
ţ	947 мм
<b>→</b>	717 мм
1	510 мм
Ø	180 мм
Ø PV	120 мм
4	200 кг
%	82 %





### KV 6.6.3 C

#### Трёхсторонняя каминная топка

- 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
- длина полена 500 мм

В	10 кВт
R	6–14 кВт
P <sub>•</sub>	— кВт
1	1126 мм
<b>↔</b>	720 мм
A	533 мм
Ø	180 мм
Ø CPV	150 мм
Ŧ	175 кг
%	83 %







www.romotop-kamin.ru ROMOTOP | Каминные толки

### double spin

## Система отвода продуктов сгорания DOUBLE SPIN

Благодаря современной конструкции топочной и дымовой камеры с системой DOUBLE SPIN каминные топки фирмы Romotop 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.

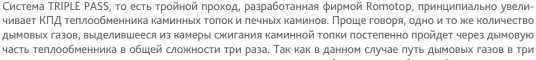
Таким образом широкий спектр области так называемой оптимальной мощности означает для клиента огромную выгоду, так как он может быть уверен, что его каминная топка при повседневном отоплении всегда работает оптимально.

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



### triple pass

# Водяной теплообменник с системой TRIPLE PASS



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





#### Аккумуляционный теплообменник Romotop MAMMOTH

- аккумуляционный теплообменник Romotop МАММОТН для каминных топок
- обеспечивает аккумуляцию тепла отопление даже после окончания горения в каминной топке



- в аккумулирующих каминах увеличивает их аккумулирующую способность
- в конвекционных (воздухонагревательных) каминах дополняет недостающую аккумуляцию тепла
- состоит из КОНВЕКЦИОННОГО
  ТЕПЛООБМЕННИКА ROMOTOP
  и АККУМУЛЯЦИОННОГО КОМПЛЕКТА ROMOTOP
  МАММОТН весом 300 кг
- вес аккумуляционного теплообменника 345 кг
- оснастка, одобренная производителем





#### Аккумулирующая насадка МАММОТН

- аккумулирующие насадки ROMOTOP MAMMOTH объединяют в себе преимущества высокой тепловой проводимости чугуна и высокой удельной теплоемкости магнетита
- длительный срок эксплуатации благодаря внутренней чугунной конструкции
- эффективная проводимость тепла на глубину аккумулирующей массы
- максимальный перенос тепла от продуктов сгорания в аккумулирующие насадки
- тепловая нагрузка не приводит к разрушению
- плотные и всегда разборные соединения
- переход между прокладкой и насадкой без необходимости использования специальной редукции
- дымоход / колено можно присоединить непосредственно к конечной детали
- аккумулирующие насадки обожжены в печи при температуре более 1000°С – при отоплении не выделяют запаха!

- аккумуляторный вес насадки 38 кг/80 мм высоты
- средний литровый вес 4,5 кг/л
- простая чистка
- аксессуары, одобренные производителем







#### Автоматическая регулировка Romotop DIRECT

- простота установки
- простое и однозначное соединение компонентов коммуникационным кабелем
- уникальный дизайн
- простое и наглядное управление
- отображение состояния процесса отопления с помощью цветных светодиодов
- предотвращение перегрева каминной вставки
- предотвращение утечки тепла через дымоход
- продление времени горения
- экономия топлива
- повышение персонального комфорта
- нет необходимости устанавливать дверной переключатель
- продление срока службы каминной вставки
- возможность ручного управления при сбое питания
- предотвращение несанкционированного вмешательства пользователя в процесс горения
- уникальный алгоритм процесса управления горением, разработанный компанией ROMOTOP
- программы горения составляются для каждой каминной вставки в отдельности непосредственно в испытательной лаборатории компании ROMOTOP, где используются передовые технологии HORIBA, применяемые ведущими европейскими лабораториями
- аксессуары, одобренные производителем

www.romotop-kamin.ru ROMOTOP | Каминные топки

### Технические параметры для каминных топок

Модель - код	Спецификация	Номинальная мощность (кВт)	Регулируемая мощность (кВт)	Конвекционная мощность (кВт)	Мощность водяного контура в режиме номинальной мощности (кВт)	Регулируемая мщность водяного контура (кВТ)	кпд (%)	Тяга (Па)	Вес (кг)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Диаметр ЦПВ (мм)	Диаметр дымохода (мм)	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
KV 055A N	дизайн - широкая прямая прямая, подъёмная дверца	9,5	6–14	9,5	_		80	10	300	1432	1014	571	150	200	• • •
KV 055B N	дизайн - широкая прямая прямая, подъёмная дверца	9,5	6–14	9,5	_	_	80	10	260	1432	794	571	150	200	• • •
KV 065A N	дизайн - широкая прямая прямая, подъёмная дверца	12	8–16	12	_		80	12	338	1432	1234	588	150	250	• • •
ANGLE L 2G L 66.44.44.01	каминная топка - угловая, подъёмная дверца с цельногнутым стеклом	7	4–11	7	_	_	85	12	255	1430	743	605	150	200	• • • •
ANGLE R 2G L 66.44.44.01	каминная топка - угловая, подъёмная дверца с цельногнутым стеклом	7	4–11	7	_		85	12	255	1430	743	605	150	200	• • • •
ANGLE L 2G S 66.44.44.01	каминная топка - угловая, дверца с цельногнутым стеклом	7	4–11	7	_	_	85	12	185	1130	741	568	150	200	• • • •
ANGLE R 2G S 66.44.44.01	каминная топка - угловая, дверца с цельногнутым стеклом	7	4–11	7	_		85	12	185	1130	741	568	150	200	• • • •
ANGLE L 2G S 66.44.44.05	каминная топка - угловая, дверца с раздельным стеклом	7	4–11	7	_	_	85	12	185	1130	741	568	150	200	• • • •
ANGLE R 2G S 66.44.44.05	каминная топка - угловая, дверца с раздельным стеклом	7	4–11	7	_	_	85	12	185	1130	741	568	150	200	• • • •
ANGLE L 2G L 66.51.44.01	каминная топка - угловая, подъёмная дверца с цельногнутым стеклом	7	4–11	7	_	_	85	12	260	1430	743	605	150	200	• • • •
ANGLE R 2G L 66.51.44.01	каминная топка - угловая, подъёмная дверца с цельногнутым стеклом	7	4–11	7	_	_	85	12	260	1430	743	605	150	200	• • • •
ANGLE L 2G L 88.51.44.01	каминная топка - угловая, подъёмная дверца с цельногнутым стеклом	12	4–12	12	_	_	83	12	320	1430	963	605	150	200	• • •
ANGLE R 2G L 88.51.44.01	каминная топка - угловая, подъёмная дверца с цельногнутым стеклом	12	4–12	12	_	_	83	12	320	1430	963	605	150	200	• • •
ANGLE L 2G S 88.51.44.01	каминная топка - угловая, дверца с цельногнутым стеклом	12	4–12	12	_	-	83	12	240	1200	961	568	150	200	• • •
ANGLE R 2G S 88.51.44.01	каминная топка - угловая, дверца с цельногнутым стеклом	12	4–12	12	_	_	83	12	240	1200	961	568	150	200	• • •
ANGLE L 2G S 88.51.44.05	каминная топка - угловая, дверца с раздельным стеклом	12	4–12	12	_	-	83	12	240	1200	961	568	150	200	• • •
ANGLE R 2G S 88.51.44.05	каминная топка - угловая, дверца с раздельным стеклом	12	4–12	12	_	_	83	12	240	1200	961	568	150	200	• • •
DYNAMIC 2G 44.55.01	каминная топка - высокая прямая прямая, двойное стекло	7	5–12	7,5	_	-	85	12	165	1142 (+80)	524	479	150	200	• • • •
DYNAMIC B2G 44.55.01	каминная топка - высокая прямая, двойное стекло, задняя загрузка	7	5–12	7,5	_	_	85	12	175	1140 (+80)	524	541	150	200	• • • •
DYNAMIC 2G 44.55.13	каминная топка - высокая прямая, тройное стекло	4	3 - 8	4	_	-	83	12	140	1132	524	397	150	200	• • • •
DYNAMIC B2G 44.55.13	каминная топка - высокая прямая, тройное стекло, задняя загрузка	4	3 - 8	4	_	_	83	12	155	1132	524	458	150	200	• • • •
DYNAMIC 2G 66.50.01	каминная топка - высокая прямая, двойное стекло	7,8	4,5-12	7,8	_	-	85	12	205	1091	720	482	150	200	• • • •
DYNAMIC B2G 66.50.01	каминная топка - высокая прямая, двойное стекло, задняя загрузка	7,8	4,5-13	7,8	_	_	85	12	220	1091	720	543	150	200	• • • •

Модель - код	Спецификация	Номинальная мощность (кВт)	Регулируемая мощность (кВт)	Конвекционная мощность (кВт)	Мощность водяного контура в режиме номинальной мощности (кВт)	Регулируемая мщность водяного контура (кВТ)	кпд (%)	Тяга (Па)	Вес (кг)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Диаметр ЦПВ (мм)	Диаметр дымохода (мм)	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
DYNAMIC 2G 66.50.13	каминная топка - высокая прямая, тройное стекло	4,8	2,5-7	4,8	_	_	84	12	175	1082	720	397	150	200	• • • •
DYNAMIC B2G 66.50.13	каминная топка - высокая прямая, тройное стекло, задняя загрузка	4,8	2,5-8	4,8	_	_	84	12	195	1080	744	459	150	200	• • • •
KV 025 LN 01	каминная топка - широкая прямая, двойное стекло	7	4–11	7	_	_	79	12	205	1131	722	547	150	200	• • •
KV 025N 01	каминная топка - печная, двойное стекло, задняя загрузка	10	10–30	20	_	_	90	12	175	990	504	691	150	200	• • •
KV 025N 01 BD	каминная топка - печная, двойное стекло	10	10–30	20	_	_	90	12	175	1003 (+70)	530	665	150	200	• • •
KV 025N 02 WE	каминная топка - двойное стекло, с теплообменником	20	10–30	15	5	2,5–7	86	12	270	1457	492	684	150	180	• • •
KV 025N 02 BD WE	каминная топка - двойное стекло, с теплообменником, задняя загрузка	20	10–30	15	5	2,5–7	86	12	275	1469	530	665	150	180	• • •
KV 025W 01	каминная топка - широкая прямая, двойное стекло, с теплообменником	12	6–18	3,6	8,4	4,5–11,5	90	12	300	1256	793	495	150	180	• • •
KV 025W 02	каминная топка - широкая прямая, тройное стекло, с теплообменником	12	6–18	3	9	4,5–12	90	12	334	1256	840	503	150	180	• • •
KV 025W 01 BD	каминная топка - широкая прямая, двойное стекло, с теплообменником	11,5	6–18	4,5	7	3,5–9	90	12	300	1272	826	595	150	180	• • •
KV 025W 02 BD	каминная топка - широкая прямая, тройное стекло, с теплообменником	12	6–18	4	8	4–11	90	12	307	1272	826	595	150	180	• • •
KV 075 01	каминная топка - одинарное стекло	7	4–12	7	_	_	79	10	126	1057	466	397	100	150	• • • •
KV 075 02	каминная топка - двойное стекло	7	4–12	7	_	_	79	10	126	1057	466	397	100	150	• • • •
HEAT l 2G S 50.44.33.13	каминная топка - угловая, дверца с цельногнутым стеклом	4,9	2,5–7	4,9	_	_	83	12	100	983	500	370	120	150	• • • •
HEAT R 2G S 50.44.33.13	каминная топка - угловая, дверца с цельногнутым стеклом	4,9	2,5–7	4,9	_	_	83	12	100	983	500	370	120	150	• • • •
HEAT L 2G S 50.44.33.23	каминная топка - угловая, дверца с раздельным стеклом (специальная перемычка)	4,9	2,5–7	4,9	_	_	83	12	100	983	500	370	120	150	• • • •
HEAT R 2G S 50.44.33.23	каминная топка - угловая, дверца с раздельным стеклом (специальная перемычка)	4,9	2,5–7	4,9	_	_	83	12	100	983	500	370	120	150	• • • •
HEAT L 2G S 60.44.33.13	каминная топка - угловая, дверца с цельногнутым стеклом	5,7	3–8	5,7	_	_	85	12	115	983	600	370	120	150	• • • •
HEAT R 2G S 60.44.33.13	каминная топка - угловая, дверца с цельногнутым стеклом	5,7	3–8	5,7	_	_	85	12	115	983	600	370	120	150	• • • •
HEAT L 2G S 60.44.33.23	каминная топка - угловая, дверца с раздельным стеклом (специальная перемычка)	5,7	3–8	5,7	_	_	85	12	115	983	600	370	120	150	• • • •
HEAT R 2G S 60.44.33.23	каминная топка - угловая, дверца с раздельным стеклом (специальная перемычка)	5,7	3–8	5,7	_	_	85	12	115	983	600	370	120	150	• • • •
HEAT R 2G S 70.44.33.13	каминная топка - угловая, дверца с цельногнутым стеклом	7,2	3,5–10	7,2	_	_	86	12	130	983	700	370	150	150	• • • •
HEAT L 2G S 70.44.33.13	каминная топка - угловая, дверца с цельногнутым стеклом	7,2	3,5–10	7,2	_	_	86	12	130	983	700	370	150	150	• • • •

www.romotop-kamin.ru ROMOTOP | Каминные топки

### Технические параметры для каминных топок

Модель - код	Спецификация	Номинальная мощность (кВт)	Регулируемая мощность (кВт)	Конвекционная мощность (кВт)	Мощность водяного контура в режиме номинальной мощности (кВт)	Регулируемая мщность водяного контура (кВТ)	кпд (%)	Тяга (Па)	Вес (кг)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Диаметр ЦПВ (мм)	Диаметр дымохода (мм)	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
HEAT R 2G S 70.44.33.23	каминная топка - угловая, дверца с раздельным стеклом (специальная перемычка)	7,2	3,5–10	7,2	_	_	86	12	130	983	700	370	150	150	• • • •
HEAT L 2G S 70.44.33.23	каминная топка - угловая, дверца с раздельным стеклом (специальная перемычка)	7,2	3,5–10	7,2	_	_	86	12	130	983	700	370	150	150	• • • •
HEAT 2G 59.50.01	каминная топка - прямая	7	3,5–10	7	_	_	85	12	150	1003	589	541	150	150	• • • •
HEAT 2G 42.50.01	каминная топка - прямая	5	2,5–7	5	_	_	84	12	105	1003	419	491	120	150	• • • •
HEAT 2G 70.44.01	каминная топка - прямая	9	4,5–12	9	_	_	80	12	167	944	699	541	150	150	
HEAT 2G 59.50.13	каминная топка - прямая	4,8	2,5–7	4,8	_	_	83	12	120	983	589	421	120	150	• • • •
HEAT 2G 70.44.13	каминная топка - прямая	5,6	3–8	5,6	_	_	85	12	133	923	699	421	120	150	• • • •
HEAT 2G 59.44.13	каминная топка - прямая	4,8	2–7	4,8	_	_	83	12	117	923	589	421	120	150	• • • •
HEAT 2G 70.50.01	каминная топка - прямая	9,3	5–12	9,3	_	_	80	12	170	1006	699	541	150	150	• • •
HEAT T 2G 70.50.01	каминная топка - прямая, туннель	7,9	4-10	7,9	_	_	82	12	175	1078	699	626	150	150	• • • •
HEAT W 2G 59.50.01	каминная топка - прямая, с теплообменником	13	6–18	4	9	4,5–12	86	12	205	1162	690	553	150	180	• • •
HEAT WA 2G 59.50.01	каминная топка - прямая, с теплообменником	10	5–13	4	6,5	3–8	83	12	193	1011	716	552	150	180	• • •
HEAT W 2G 70.50.01	каминная топка - прямая, с теплообменником	14,5	7-19	4,2	10,3	5-13,5	89	12	245	1200	800	553	150	180	
KV 6.6.2	каминная топка - широкая прямая, одинарное стекло	8	4–12	8	_	_	78	12	135	683	660	495	120	180	• • •
KV 6.6.2 WE	каминная топка - широкая прямая, одинарное стекло, с теплообменником	15	4–18	6	9	4,5–12	82	12	200	947	717	510	120	180	
KV 6.6.3 C	каминная топка - трёхсторонняя	10	6–14	10	_	_	83	12	175	1126	720	533	150	180	• • •

### Обозначения

В	Номинальная мощность
₽	Регулируемая мощность
P <sub>s</sub>	Мощность водяного контура в номинальном режиме

<b>‡</b>	Высота
$\leftrightarrow$	Ширина
ø	Глубина

Ø	Диаметр дымохода
Ø CPV	Диаметр ЦПВ
I	Вес
%	кпд

WE – водяной теплообменник BD – задняя загрузка

	<b>7</b> 6	- КПД
Заметки		



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

www.romotop-kamin.ru

