



**Romotop<sup>®</sup>**

Ведущий Европейский производитель  
каминных печей и топков

# Каминные ТОПКИ





## Romotop®

Продукты фирмы ROMOTOP уже дарят радость своим обладателям почти в 700 000 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.

**Прикоснитесь к технологиям. Romotop.**

СОДЕРЖАНИЕ	страница
<b>Romotop</b>	2
<b>Каминные топки DESIGN, DYNAMIC, HEAT</b>	4
<b>Каминные топки DESIGN</b>	5
KV 055A N, KV 055B N, KV 065A N, ANGLE L/R 2G L 88.51.44.01, ANGLE L/R 2G L 66.51.44.01, ANGLE L/R 2G L 66.44.44.01, ANGLE L/R 2G S 66.44.44.01	5
<b>Каминные топки DYNAMIC</b>	5
KV 025L N01	5
DYNAMIC 2G 66.50.01, DYNAMIC B2G 66.50.01, DYNAMIC 2G 66.50.13, DYNAMIC B2G 66.50.13, KV DYMANIC 2G 44.55.01, KV DYMANIC B2G 44.55.01, DYNAMIC 2G 44.55.13, DYNAMIC B2G 44.55.13	6
KV 025N 01, KV 025N 01 BD, KV 025N 02, KV 025N 02 BD, KV 025W 01, KV 025W 01 BD, KV 025W 02, KV 025W 02 BD	7
KV 075 01, KV 075 02	8
<b>Каминные топки HEAT</b>	8
HEAT 2G L 110.50.01, HEAT 2G L 88.66.01, HEAT 2G L 88.50.01, HEAT 2G L 66.50.01, HEAT L/R 2G 95.51.54.01, HEAT L/R 2G L 79.51.54.01	8
HEAT C 2G 102.51.42.01(21), HEAT C 2G 87.51.42.01(21), HEAT L/R 2G S 70.44.33.13, HEAT L/R 2G S 60.44.33.13, HEAT L/R 2 G S 50.44.33.13, HEAT 2G 70.50.01 HEAT T 2G 70.50.01, HEAT 2G 70.44.01	9
HEAT 2G 59.50.01, HEAT 2G 42.50.01, HEAT 2G 70.44.13, HEAT 2G 59.50.13, HEAT 2G 59.44.13, HEAT W 2G 70.50.01, HEAT W 2G 59.50.01, HEAT WA 2G 59.50.01	10
Romotop DOUPLE SPIN, TRIPLE PASS	11
Технические параметры для каминных топок	12–13
Аккумуляционный теплообменник Romotop MAMMOTH, Автоматическая регулировка Romotop DIRECT	14

Каминные топки

# DESIGN

Вы просто знаете, чего Вы хотите – самые современные технологии, высокое качество, внимание к деталям, и все это заключено в стильном дизайне.

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.

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 HEAT.



**KV 065A N**  
KV 065A N



**KV 055A N**  
KV 055A N



**KV 055B N**  
KV 055B N



**ANGLE L/R 2G**  
**L 88.51.44.01**  
AL2LF 01 / AR2LF 01



**ANGLE L/R 2G**  
**L 66.51.44.01**  
AL2LG 01 / AR2LG 01



**ANGLE L/R 2G**  
**L 66.44.44.01**  
AL2LE 01 / AR2LE 01



**ANGLE L/R 2G**  
**S 66.44.44.01**  
AL2SE 01 / AR2SE 01



**KV 025 LN 01**  
KV 025 LN





**DYNAMIC**  
**2G 66.50.01**  
D2M 01



**DYNAMIC**  
**B2G 66.50.01**  
DB2M 01



**DYNAMIC**  
**2G 66.50.13**  
D2M 13



**DYNAMIC**  
**B2G 66.50.13**  
DB2M 13



**DYNAMIC**  
**2G 44.55.01**  
D2L 01



**DYNAMIC**  
**B2G 44.55.01**  
DB2L 01



**DYNAMIC**  
**2G 44.55.13**  
D2L 13



**DYNAMIC**  
**B2G 44.55.13**  
DB2L 13



**KV 025N 01**  
KV 025N 01



**KV 025N 01 BD**  
KV 025N 01 BD



**KV 025N 02**  
KV 025N 02



**KV 025N 02 BD**  
KV 025N 02 BD



**KV 025W 01**  
KV 025W 01



**KV 025W 01 BD**  
KV 025W 01 BD



**KV 025W 02**  
KV 025W 02



**KV 025W 02 BD**  
KV 025W 02 BD



**KV 075 01**  
KV 075 01



**KV 075 02**  
KV 075 02



**HEAT 2G**  
**L 110.50.01**  
H2LG 01



**HEAT 2G**  
**L 88.66.01**  
H2LJ 01



**HEAT 2G**  
**L 88.50.01**  
H2LF 01



**HEAT 2G**  
**L 66.50.01**  
H2LE 01



**HEAT L/R 2G**  
**L 95.51.54.01**  
HL2LF 01 / HR2LF 01



**HEAT L/R 2G**  
**L 79.51.54.01**  
HL2LG 01 / HR2LG 01





**HEAT C 2G**  
**L 102.51.42.01(21)**  
 HC2LF 01 / HC2LF 21



**HEAT C 2G**  
**L 87.51.42.01(21)**  
 HC2LG 01 / HC2LG 21



**HEAT L/R 2G**  
**S 70.44.33.13**  
 HL2SX 13 / HR2SX 13



**HEAT L/R 2G**  
**S 60.44.33.13**  
 HL2SY 13 / HR2SY 13



**HEAT L/R 2G**  
**S 50.44.33.13**  
 HL2SV 13 / HR2SV 13



**HEAT 2G**  
**70.50.01**  
 H2Z 01



**HEAT T 2G**  
**70.50.01**  
 HT2Z 01



**HEAT 2G**  
**70.44.01**  
 H2P 01



**HEAT 2G**  
**59.50.01**  
H2N 01



**HEAT 2G**  
**42.50.01**  
H2Q 01



**HEAT 2G**  
**70.44.13**  
H2P 13



**HEAT 2G**  
**59.50.13**  
H2N 13



**HEAT 2G**  
**59.44.13**  
H2T 13



**HEAT W 2G**  
**70.50.01**  
HW2Z 01



**HEAT W 2G**  
**59.50.01**  
HW2N 01



**HEAT WA 2G**  
**59.50.01**  
HWA2N 01

## 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

Система TRIPLE PASS, то есть тройной проход, разработанная фирмой Romotop, принципиально увеличивает КПД теплообменника каминных топок и печных каминов. Проще говоря, одно и то же количество дымовых газов, выделившееся 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





## 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 мощность водяного контура (кВт)	КПД (%)	Тяга (Па)	Вес (кг)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Диаметр ЦПВ (мм)	Диаметр дымохода (мм)	Встраиваемые размеры (мм)	EN 13 240 15a B-VG Din + Bimsch V Z
KV 065A N	дизайн – широкая прямая, подъёмная дверца	12	8-16	12	—	—	80	12	338	1432	1234	588	150	250	1106 x 512	• • •
KV 055A N	дизайн – широкая прямая, подъёмная дверца	9,5	6-14	9,5	—	—	80	10	300	1432	1014	571	150	200	886 x 442	• • •
KV 055B N	дизайн – широкая прямая, подъёмная дверца	9,5	6-14	9,5	—	—	80	10	260	1432	794	571	150	200	666 x 443	• • •
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	963 x 512 x 444	• • •
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	665 x 512 x 444	• • • •
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	664 x 442 x 444	• • • •
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	681 x 442 x 444	• • • •
KV 025 LN 01	каминная топка – широкая прямая, двойное стекло	7	4-11	7	—	—	79	12	205	1131	722	547	150	200	660 x 500	• • •
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	660 x 500	• • • •
DYNAMIC B2G 66.50.01	каминная топка – высокая прямая, двойное стекло, задняя загрузка	7,8	4,5-12	7,8	—	—	85	12	220	1091	720	543	150	200	660 x 500	• • • •
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	660 x 500	• • • •
DYNAMIC B2G 66.50.13	каминная топка – высокая прямая, тройное стекло, задняя загрузка	4,8	2,5-7	4,8	—	—	84	12	195	1080	744	459	150	200	660 x 500	• • • •
DYNAMIC 2G 44.55.01	каминная топка – высокая прямая, двойное стекло	7	5-12	7	—	—	85	12	165	1142 (+80)	524	479	150	200	440 x 550	• • • •
DYNAMIC B2G 44.55.01	каминная топка – высокая прямая, двойное стекло, задняя загрузка	7	5-12	7	—	—	85	12	175	1140 (+80)	524	541	150	200	440 x 550	• • • •
DYNAMIC 2G 44.55.13	каминная топка – высокая прямая, тройное стекло	4	3-8	4	—	—	83	12	140	1132	524	397	150	200	440 x 550	• • • •
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	440 x 550	• • • •
KV 025N 01	каминная топка – печная, двойное стекло	11	10-30	11	—	—	90	12	175	990	504	691	150	200	438 x 438	• • •
KV 025N 01 BD	каминная топка – печная, двойное стекло, задняя загрузка	11	10-30	11	—	—	90	12	175	1003(+70)	530	665	150	200	438 x 438	• • •
KV 025N 02	каминная топка – двойное стекло, с теплообменником	20	10-30	15	5	2,5-7	86	12	270	1457	492	684	150	180	438 x 438	• • •
KV 025N 02 BD	каминная топка – двойное стекло, с теплообменником, задняя загрузка	20	10-30	15	5	2,5-7	86	12	275	1469	530	665	150	180	438 x 438	• • •
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	660 x 500	• • •
KV 025W 01 BD	каминная топка – широкая прямая, двойное стекло, с теплообменником, задняя загрузка	11,5	6-18	4,5	7	3,5-9	90	12	300	1272	826	595	150	180	660 x 500	• • •
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	660 x 500	• • •
KV 025W 02 BD	каминная топка – широкая прямая, тройное стекло, с теплообменником, задняя загрузка	12	6-18	4	8	4-11	90	12	307	1272	826	595	150	180	660 x 500	• • •
KV 075 0 1	каминная топка – одинарное стекло	4	2-7	4	—	—	80	12	126	1057	466	397	100	150	458 x 345	• • • •
KV 075 0 2	каминная топка – двойное стекло	4	2-7	4	—	—	80	12	126	1057	466	397	100	150	458 x 345	• • • •
HEAT 2G L 110.50.01	каминная топка – прямая, подъёмная дверца	12	6-16	12	—	—	80	12	315	1327	1404	508	150	200	1100 x 500	• • • •

Модель - код	Спецификация	Номинальная мощность (кВт)	Регулируемая мощность (кВт)	Конвекционная мощность (кВт)	Мощность водяного контура в режиме номинальной мощности (кВт)	Регулируемая мощность водяного контура (кВт)	КПД (%)	Тяга (Па)	Вес (кг)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Диаметр ЦПВ (мм)	Диаметр дымохода (мм)	Встраиваемые размеры (мм)	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschVZ
HEAT 2G L 88.66.01	каминная топка – прямая, подъёмная дверца	10,9	5-14	10,9	—	—	81	12	315	1648	1184	555	150	200	880 x 660	• • • •
HEAT 2G L 88.50.01	каминная топка – прямая, подъёмная дверца	9	4,5-12	9	—	—	81	12	270	1327	1184	508	150	200	880 x 500	• • • •
HEAT 2G L 66.50.01	каминная топка – прямая, подъёмная дверца	7,8	4,5-12	7,8	—	—	85	12	230	1327	964	508	150	200	660 x 500	• • • •
HEAT L/R 2G L 95.51.54.01	каминная топка – угловая, дверца с цельногнутым стеклом	12	4-12	12	—	—	83	12	260	1364	1036	626	150	200	883 x 516 x 473	• • • •
HEAT L/R 2G L 79.51.54.01	каминная топка – угловая, дверца с цельногнутым стеклом	6,9	4-11	6,9	—	—	85	12	230	1364	876	626	150	200	723 x 516 x 473	• • • •
HEAT C 2G 102.51.42.01	каминная топка – трёхсторонняя, подъёмная дверца	9,9	4,5-12	9,9	—	—	80	12	245	1337	881	560	150	200	1020 x 510 x 420	• • • •
HEAT C 2G 102.51.42.21	каминная топка – трёхсторонняя, подъёмная дверца	9,9	4,5-12	9,9	—	—	80	12	245	1337	881	560	150	200	1020 x 510 x 420	• • • •
HEAT C 2G L 87.51.42.01	каминная топка – трёхсторонняя, подъёмная дверца	7,8	4,5-12	7,8	—	—	83	12	210	1337	731	559	150	200	731 x 511 x 350	• • • •
HEAT C 2G L 87.51.42.21	каминная топка – трёхсторонняя, подъёмная дверца	7,8	4,5-12	7,8	—	—	83	12	210	1337	731	559	150	200	731 x 511 x 350	• • • •
HEAT L/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	700 x 438 x 330	• • • •
HEAT L/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	700 x 438 x 330	• • • •
HEAT L/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	600 x 438 x 330	• • • •
HEAT L/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	600 x 438 x 330	• • • •
HEAT L/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	500 x 438 x 330	• • • •
HEAT L/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	500 x 438 x 330	• • • •
HEAT 2G 70.50.01	каминная топка – прямая	9,3	5-12	9,3	—	—	80	12	170	1006	699	541	150	150	699 x 498	• • • •
HEAT T 2G 70.50.01	каминная топка – прямая, туннель	7,9	4-10	7,9	—	—	82	12	175	1078	699	626	150	150	699 x 498	• • • •
HEAT 2G 70.44.01	каминная топка – прямая	9	4,5-12	9	—	—	80	12	167	944	699	541	150	150	699 x 438	• • • •
HEAT 2G 59.50.01	каминная топка – прямая	7	3,5-10	7	—	—	85	12	150	1003	589	541	150	150	589 x 498	• • • •
HEAT 2G 42.50.01	каминная топка – прямая	5	2,5-7	5	—	—	84	12	105	1003	419	491	120	150	419 x 498	• • • •
HEAT 2G 70.44.13	каминная топка – прямая	5,6	3-8	5,6	—	—	85	12	133	923	699	421	120	150	699 x 438	• • • •
HEAT 2G 59.50.13	каминная топка – прямая	4,8	2,5-7	4,8	—	—	83	12	120	983	589	421	120	150	589 x 498	• • • •
HEAT 2G 59.44.13	каминная топка – прямая	4,8	2,5-7	4,8	—	—	83	12	117	923	589	421	120	150	589 x 438	• • • •
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	699 x 498	• • •
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	589 x 498	• • •
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	589 x 498	• • •

## Аккумуляционный теплообменник Romotop МАММОТН

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



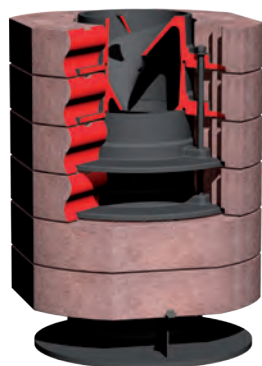
- в аккумулярующих каминах увеличивает их аккумуляционную способность
- в конвекционных (воздухонагревательных) каминах дополняет недостающую аккумуляцию тепла
- состоит из КОНВЕКЦИОННОГО ТЕПЛООБМЕННИКА ROMOTOP и АККУМУЛЯЦИОННОГО КОМПЛЕКТА ROMOTOP МАММОТН весом 300 кг
- вес аккумуляционного теплообменника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



## Аккумулярующая насадка МАММОТН

- аккумулярующие насадки ROMOTOP МАММОТН 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 аккумулярующей массы
- максимальный перенос тепла от продуктов сгорания в аккумулярующие 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
- аккумулярующие насадки обожжены в печи при температуре более 1000°C – 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

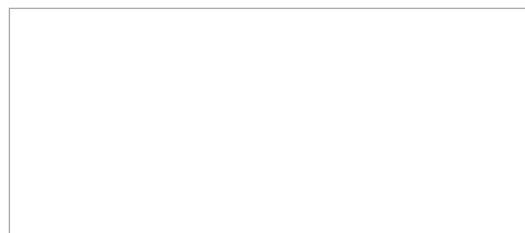






ROMOTOP spol. s r. o.  
Komenského 325  
742 01 Suchdol nad Odrou  
Czech Republic

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



KV201609RUS

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и исправлять опечатки без предварительного уведомления.