

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (872)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (661)203-40-90 Краснодрк (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокуэнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Пермь (342)205-81-47

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

## Kawmet — чугунные каминные топки и печи

Литейное производство **Kawmet** - это семейная компания, где опыт накопленный на практике передается из поколения в поколение начиная с 1981 года. С самого начала деятельность предприятия была направлена на производство обогревательных приборов, таких как чугунные каминные топки, печи-камины, чугунные элементы центрального отопления. На заводе производятся также отливки промышленной арматуры и художественных изделий, выполняются различные индивидуальные заказы.

Современное автоматизированное производство, широкий модельный ряд высококачественной продукции, которая при множестве объективных технических преимуществ отличается невысокой стоимостью — всё это позволило польской компании **Kawmet** занять одну из лидирующих позиций на восточноевропейском рынке чугунных каминных топок и печей. Продукция компании делает рекордные товарообороты в Польше, Чехии, Словакии, Литве и Латвии. Так же уверенно растут продажи каминных топок **Kawmet** и в России.







## Kawmet — чугунные каминные топки и печи

Продукцию компании Kawmet характеризуют следующие особенности:

- высококачественные материалы, используемые при производстве изделий
- современный технологии производства
- высокое качество выпускаемой продукции
- европейские сертификаты качества
- широкий модельный ряд









# Высококачественные материалы и современные технологии

Все изделия изготавливаются на современной автоматизированной линии из высококачественного чугуна марок EN-GJL-150 и EN-GJL-200, отличающегося высоким уровнем прочности и стойкости к коррозии.

Для обеспечения долговечности каминных топок **Kawmet**, в местах наиболее подверженных высоким температурам используется чугун толщиной 10-15мм.

Для защиты корпуса изделия в конструкции топочной камеры так же предусмотрена двойная задняя стенка.







# Встроенная шиберная заслонка

Отличительной особенностью каминных топок **Kawmet** является наличие встроенной шиберной заслонки с блокиратором дверцы.\*

Регулировка шиберной заслонки позволяет контролировать интенсивность процесса горения.

Блокиратор каминной дверцы ограничивает её открытие при закрытом положении шибера, что исключает возможность попадания дымовых газов в помещение.



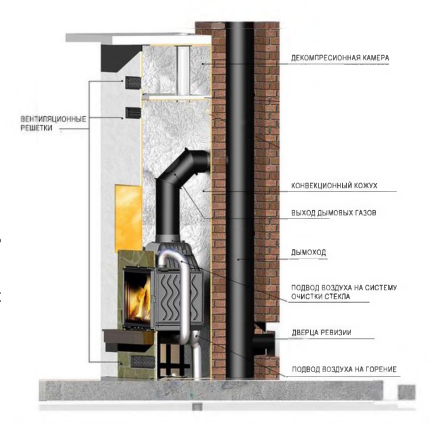


<sup>\*</sup> кроме модели «Kawmet W13»

# Система подключения приточной вентиляции

Большинство моделей из ассортимента компании **Kawmet** снабжены возможностью подключения приточной вентиляции для подачи воздуха на горение и систему очистки стекла.

Данная система позволяет забирать кислород, необходимый для процесса горения, из подсобных помещений или с улицы.





# Высокие стандарты качества выпускаемой продукции

На заводе **Kawmet** работает собственная лаборатория, в которой регулярно проводится спектральный химический анализ чугуна и выполняется тестирование его прочности и твердости, а также исследования параметров формовочных смесей и состав отливки. Все это позволяет компании выпускать чугунные изделия высокого класса.

Современные каминные топки **Kawmet** имеют класс энергоэффективности "A" — что является одним из самых высоких показателей.

Вся продукция компании имеет европейский сертификат качества СЕ.









# Широкий модельный ряд

В ассортименте компании **Kawmet** представлен широкий модельный ряд современных высококачественных каминных топок и печей каминов, как в классическом так и в ультрасовременном стиле. Продукцию компании отличает наилучшее соотношение цены и качества.



















## Каминные топки Kawmet серии «Эконом»

## Основные особенности:

- чугунный корпус
- двойная задняя стенка
- регулировка подачи воздуха на горение
- встроенная шиберная заслонка с блокиратором дверцы
- 180 диаметр патрубка



## W9a с шибером

Мощность: 12,8 кВт Ширина: 680 мм Высота: 520 мм Глубина: 405 мм Вес: 90 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева м.кв: 128 м. куб.: 328 КПД: 73%

## СМОТРИТЕ НА You Tube



## W6 с шибером

Мощность: 13,7 кВт Ширина: 685 мм Высота: 615 мм Глубина: 380 мм Вес: 95 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева м.кв: 137 м. куб.: 342

КПД: 72,9%

СМОТРИТЕ НА You Tube





## Каминные топки Kawmet серии «Эконом»

## Основные особенности:

- чугунный корпус
- двойная задняя стенка
- регулировка подачи воздуха на горение
- Регулируемая система очистки стекла
- 180 диаметр патрубка



## W13 без шибера

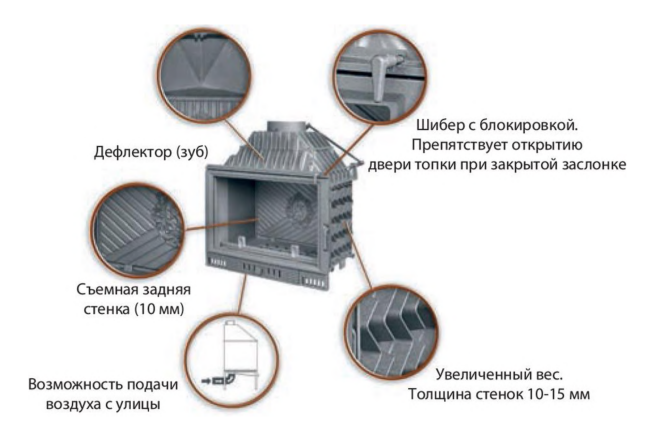
Мощность: 9,5 кВт Ширина: 590 мм Высота: 615 мм Глубина: 385 мм Вес: 92 кг Диаметр патрубка: Площадь пбогрева м.кв 95 м.куб 237,5 КПД: 64,7

СМОТРИТЕ НА You Tube





# Технические особенности основной линейки топок Kawmet





## Каминные топки Kawmet 700 типоразмера



## W1 с шибером

Мощность: 18 кВт Ширина: 680 мм Высота: 760 мм Глубина: 435 мм Вес: 153 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева м.кв: 180 м. куб.: 450

КПД: 73,9%



## W2 с шибером

Мощность: 14,4 кВт Ширина: 680 мм Высота: 710 мм Глубина: 435 мм Вес: 135 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева м.кв: 144 м. куб.: 360 КПД: 76,9%

СМОТРИТЕ НА **You** Tube



## W11 с шибером

Мощность: 18,1 кВт Ширина: 680 мм Высота: 760 мм Глубина: 435 мм Вес: 150 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева м.кв: 181 м. куб.: 452 КПД: 70,5%

смотрите на You Tube

## CMOTPUTE HA You Tube





# Каминные топки Kawmet 700 типоразмера



## W3 с шибером

Мощность: 16,7 кВ1 Ширина: 730 мм Высота: 785 мм Глубина: 420 мм Вес: 141 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева м.кв: 167 м. куб.: 417 КПД: 74,1%

## СМОТРИТЕ НА You Tube



### W3 PLB с шибером

Мощность: 16,7 кВт Ширина: 700 мм Высота: 785 мм Глубина: 420 мм Вес: 141 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева м.кв: 167 м. куб.: 417 КПД: 74,1%



#### W3 LB/PB с шибером

Мощность: 16,7 кВт Ширина: 700 мм Высота: 785 мм Глубина: 420 мм Вес: 141 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева м.кв: 167 м. куб.: 417 КПД: 74,1%





# Каминные топки Kawmet 700 типоразмера



## W4 с шибером

Мощность: 14,5 кВт Ширина: 730 мм Высота: 735 мм Глубина: 420 мм Вес: 143 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева м.кв: 145 м. куб.: 362

КПД: 72%



### W4LB(W4PB) с шибером

Мощность: 14,5 кВ1 Ширина: 730 мм Высота: 735 мм Глубина: 420 мм Вес: 143 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева м.кв: 145 м. куб.: 362 КПД: 72%

## смотрите на You Tube



## W4PLB с шибером трехстороняя

Мощность: 14,5 кВт Ширина: 730 мм Высота: 735 мм Глубина: 420 мм Вес: 143 кг Диаметр патрубка: 2 Площадь обогрева

м.кв: 145 м. куб.: 362 КПД: 72%





# Каминные топки Kawmet с увеличенным обзором пламени



### W8 с шибером

Мощность: 19,7 кВт Ширина: 795 мм Высота: 935 мм Глубина: 480 мм Вес: 230 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева м.кв: 197 м. куб.: 492 КПД: 73,2%

## смотрите на You Tube



## W12 с шибером chrome /zlato

Мощность: 19,4 кВт Ширина: 880 мм Высота: 850 мм Глубина: 470 мм Вес: 190 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева м.кв 194 м.куб 485 КПД: 71,9%

смотрите на **You Tube** 



### W10 с шибером

Мощность: 16,2 кВт Ширина: 675 мм Высота: 785 мм Глубина: 490 мм Вес: 160 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева м.кв: 162 м. куб.: 405 КПД: 74,2%

## СМОТРИТЕ НА You Tibe



### W15 с шибером

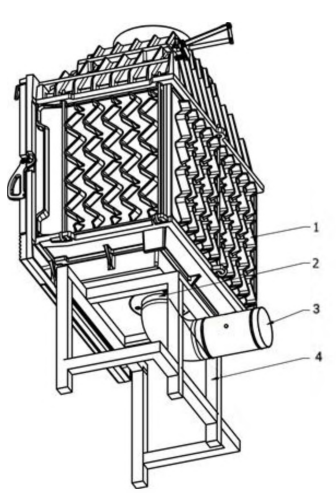
Мощность: 12 кВт Ширина: 740 мм Высота: 640 мм Глубина: 425 мм Вес: 121кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева м.кв 120 м.куб 300 КПД 71%

СМОТРИТЕ НА You Tube





# Подключение системы приточной вентиляции топок Kawmet



- 1. Корпус отопительного прибора
- 2. Патрубок для подключения приточной вентиляции
- 3. Воздуховодный канал
- 4. Подставка под каминную топку



- патрубок для подключения каминных топок Kawmet к приточной вентиляции



- патрубок для подключения каминной топки Kawmet W15 к приточной вентиляции



# Каминные топки Kawmet W16, W16 L/P, W17, W17 L/P



- 1. Чугунный корпус усиленный дополнительными рёбрами жёсткости
- 2. Система очистки стекла с возможностью подключения приточной вентиляции
- 3. Встроенная шиберная заслонка и увеличенная высота дымосборника
  - 4. Дефлектор
  - 5. Регулировка подачи воздуха на горение
- 6. Возможность подключения приточной вентиляции для подачи воздуха на горение
  - 7. Двойная задняя стенка
  - 8. Большое обзорное стекло с принтингом\*



<sup>\*</sup>в моделях decor

# Схема распределения воздушных потоков в топках W16, W16 L/P, W17



Подача воздуха в топочную камеру каминных топок Kawmet распределяется на три потока:

- 1. Подача воздуха на первичное горение
- 2. Подача воздуха на систему очистки стекла
  - 3. Дополнительный дожиг

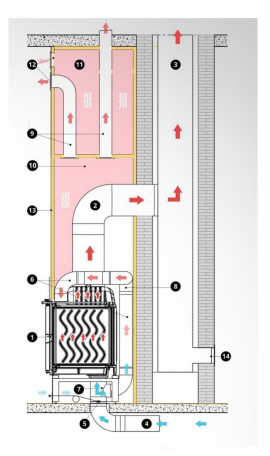


# Схема подключения приточной вентиляции для топок W16, W16 L/P, W17

Приточная вентиляция для подачи воздуха на горение и на систему очистки стекла может быть подключена как совместно, так и независимо друг друг от друга.

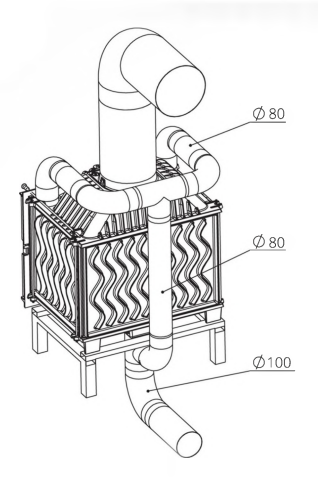
- 1. Каминная топка Kawmet W17
- 2. Выход дымовых газов
- 3. Дымоход
- 4. Подвод воздуха из вне
- 5. Шиберная заслонка
- 6. Подача воздуха на очистку стекла
- 7. Тройник 100/80

- 8. Тройник 80/80/80
- 9. Выход нагретого воздуха
- 10. Конвекционный короб
- 11. Декомпрессионная камера
- 12. Вентиляционные решетки
- 13. Термостойкая изоляция
- 14. Дверца прочистки





# Схема подключения приточной вентиляции для топок W16, W16 L/P, W17



Для подключения топок к системе приточной вентиляции необходим специальный чугунный патрубок и система воздуховодных каналов.





# Каминные топки Kawmet с принтингом по стеклу



#### W16 с шибером

Мощность: 14,7 кВ1 Ширина: 740 мм Высота: 640 мм Глубина: 425 мм Вес: 125 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева м.кВ: 147 м. куб.: 367,5 КПД: 74,1%



#### W16LB/ PB с шибером

Мощность: 14,7 кВт Ширина: 805 мм Высота: 670 мм Глубина: 453 мм Вес: 133 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева м.кв: 147 м. куб.: 367,5 КПД: 74,1%

**СМОТРИТЕ НА You** Tibe



#### Portos W17 14 кВ1 Decor с шибером

Мощность: 14 кВт Ширина: 600 мм Высота: 640 мм Глубина: 545 мм Вес: 125 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева: м.кв 140 м.куб 350 КПД: 70 %



#### Portos W17 16 кВт Decor с шибером

Мощность: 16 кВт Ширина: 660 мм Высота: 770 мм Глубина: 500 мм Вес: 158 кг Диаметр патрубка: 7 Площадь обогрева: м.кв 160 м.куб 400 КПД: 70 %

СМОТРИТЕ НА You Tube





# Каминные топки Kawmet W17, W17 L/P



## Portos W17 14 кВт с шибером

Мощность: 14 кВт Ширина: 600 мм Высота: 640 мм Глубина: 455 мм Вес: 125 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева: м.кв 140 м.куб 350 КПД: 70%



## Portos W17 16 кВт с шибером

Мощность: 16 кВт Ширина: 660 мм Высота: 770 мм Глубина: 500 мм Вес: 158 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева: м.кв 160 м.куб 400 КПД: 70 %



#### W17LB/PB

Мощность: 16 кВт Ширина: 690 мм Высота: 772 мм Глубина: 492 мм Вес: 142 кг Диаметр патрубка: Площадь обогрева м.кв 400 м.куб 160





# Каминные топки Kawmet с водяным контуром



В ассортименте компании **Kawmet** представлена линейка каминных топок с возможностью подключения системы отопления.



# Каминные топки Kawmet с водяным контуром

## Основные особенности:

- чугунный корпус
- встроенная шиберная заслонка
- двойная задняя стенка
- регулировка подачи воздуха на горение
- система очистки стекла
- встроенный теплообменник



#### W1CO

Мощность общая: 18,7 кВ: Контур: 7,9 кВт Ширина: 680 мм Высота: 890 мм Глубина: 460 мм Вес: 167 кг Диаметр патрубка: 180 Объем водяного конту Площадь обогрева м.кв: 187 м. куб.: 467 КПД: 78,5%



#### W11CO

Мощность общая: 18,0 кВт Контур: 7,9 кВт Ширина: 680 мм Высота: 885 мм Глубина: 460 мм Вес: 162 кг Диаметр патрубка: 182 м Объем водяного контур Площадь обогрева м.кв: 180 м. куб.: 450 КПД: 78,5%





#### W7CO

Мощность общая: 25 кВт Контур: 14,1 кВт Ширина: 795 мм Высота: 965 мм Глубина: 525 мм Вес: 200 кг Диаметр патрубка: 200 Объем водяного конту Площадь обогрева м.кв: 250 м. куб.: 625 КПД: 75,8%





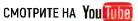
# Чугунные печи-камины

В ассортиментной линейке **Kawmet** представлены чугунные печи-камины. Эти отопительные приборы не требуют облицовки и дополнительного укрепления фундамента, что значительно снижает затраты на монтаж. Благодаря привлекательному внешнему виду, высокой эффективности и надежности при относительно низкой цене, печи-камины **Kawmet** пользуются большой популярностью на каминном рынке.





РЗ
Мощность: 6 кВт
Ширина: 465 мм
Высота: 625мм
Глубина: 450 мм
Вес: 90 кг
Диаметр патрубка: 150
Площадь обогрева
м.кв: 360
м. куб.: 150





Мощность: 10 кВт Ширина: 490 мм Высота: 615 мм Глубина: 480 мм Вес: 77 кг Диаметр патрубка: 150 г Площадь обогрева м.кв: 100 м. куб.: 250

СМОТРИТЕ НА Уоципп

P10



Мощность: 10,5 кВт Ширина: 805 мм Высота: 670 мм Глубина: 505 мм Вес: 139 кг Диаметр патрубка: 150 Площадь обогрева м.кв: 300 м. куб.: 120

СМОТРИТЕ НА You Tube



### Мощность: 10,1 кВт Ширина: 475 мм Высота: 834мм

P9 Antracyt/Patyna

Высота: 834мм Глубина: 384 мм Вес: 67 кг Диаметр патрубка: 120 Площадь обогрева м.кв: 250 м. куб.: 120





Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Вологорад (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноррск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новоокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (384)3227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саритов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

## https://kawmed.nt-rt.ru/ || kdw@nt-rt.ru