



Отличительные особенности печных топок

Немецкая компания SCHMID, — один из европейских лидеров в производстве каминного оборудования, — на примере собственной продукции проводит черту между каминными и печными топками.

Безусловно, каждый современный камин — это источник тепла, не только физического, но и духовного: тепла мыслей, тепла идей, тепла общения. Камин в доме обычно служит элементом престижа, уюта, украшения интерьера. В этих случаях КПД и мощность топки не являются основным критерием выбора отопительного прибора, поскольку на первый план выходят эстетика, стиль и декор. При этом, конечно же, любая каминная топка от немецкого производителя SCHMID является достаточно эффективным источником тепла. И всё же, если основной функцией очага в доме является отопление, следует отдать предпочтение специальным печным топкам SCHMID или OLSBERG

На сегодняшний день компания SCHMID предлагает два модельных ряда печных топок, представленных на рынке под двумя брендами: SCHMID и OLSBERG. Основными отличиями печных топок от каминных являются:

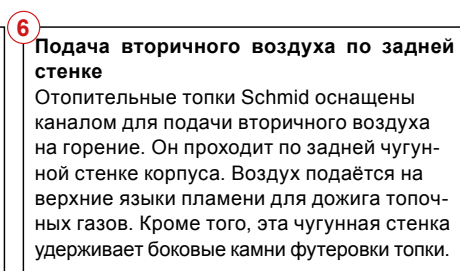
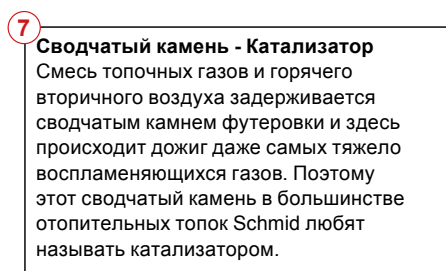
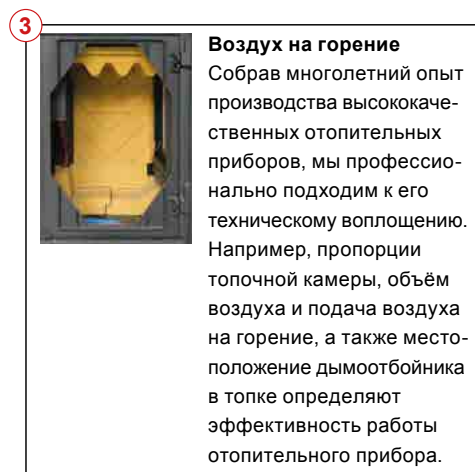
- ✓ очень высокий КПД, — более 80 %, — гарантирующий максимальную теплоотдачу в помещение и минимальную потерю тепла через дымоходную трубу;
- ✓ высокая температура отходящих газов на патрубке — в среднем 600-700°C. При столь высокой температуре отходящих газов печную топку соединяют с дымооборотными печными каналами различной длины и конфигурации;
- ✓ возможность использования в режиме непрерывного горения;
- ✓ возможность использования в качестве топлива древесины или брикетов бурого угля;
- ✓ двойное или тройное остекление обзорного стекла для уменьшения интенсивной и неуправляемой теплоотдачи путём излучения тепловой энергии, тем самым направление её в дымооборотные каналы, где тепловая энергия накапливается и более продолжительно и эффективно отдаётся в помещение.



Печные топки Schmid / Olsberg



Печные топки Schmid





Футеровка

Печные топки Schmid и Olsberg футерованы массивными шамотными пластинами. Они устанавливаются в топку без раствора.



Подключение дымооборотов.

При эксплуатации топки в полную мощность, в топочной камере возникает температура 600 - 800°C, которую используют, подключая дымообороты.



Приборы с водяным контуром.

Вода отлично подходит для аккумуляции энергии, которую вырабатывает печная топка. В нашем ассортименте мы предлагаем печи-котлы или водяные насадки (регистры) на топки.



Декоративная рама

Декоративные рамы элегантно соединяют облицовку и топку. Они существуют в различных исполнениях.



Использование разных видов топлива.

Если Вы хотите топить не только дровами, но и бурым углём, тогда Вам нужно выбрать топку для смешанных видов топлива. Специальная подача воздуха через колосниковую решётку обеспечит оптимальное сгорание топлива.



Горение дров

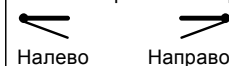
Дрова горят высоким пламенем. Большое стекло топочных дверей позволяет любоваться великолепной игрой огня.

Техническая загрузочная дверка

Для печных топок Olsberg серии Profi и топки-котла Profi W существует техническая загрузочная дверка. Она приобретается как дополнительная опция. С помощью этой дверки Вы можете топить прибор из кухни, коридора или другого помещения.

Варианты открывания дверей

При заказе топок Olsberg серии Profi с современными дверями Вы можете заказать вариант открывания двери слева направо или справа налево.



Печные топки Olsberg

Печные топки Schmid / Olsberg

SD 6 F

 Front **420 x 820 мм** Глубина **450 мм**
 Корпус **330 x 700 мм**

 Основной корпус **1 860,-**

 Печная топка **SD 6 F**,
 · Вид топлива - дрова или бурый уголь в брикетах;
 · Открывание двери вправо, самозакрывающаяся;
 · Двойное стекло;
 · Размер стекла: ширина 190мм/высота 240мм;
 · Диаметр дымохода: 180мм;
 · Вес с шамотом: 150кг
 · Номинальная мощность: 6 кВт

SH 8 G

 Front **420 x 820 мм** Глубина **450 мм**
 Корпус **330 x 700 мм**

 Основной корпус **2 150,-**

 Печная топка **SD 8 G / SH 8 GB**,
 · Вид топлива - дрова;
 · Патрубок подачи воздуха, диаметр 125 мм;
 · Открывание двери вправо, самозакрывающаяся;
 · Двойное стекло;
 · Диаметр дымохода: 180мм;
 · Вес SH 8G с шамотом: 155кг;
 · Вес SH 8G/B с шамотом: 160кг
 · Номинальная мощность: 8 кВт

SH 8 G/B

 Front **480 x 825 мм** Глубина **450 мм**
 Корпус **330 x 700 мм**

 Основной корпус **2 150,-**
SD 9 E

 Front **480 x 825 мм** Глубина **475 мм**
 Корпус **410 x 770 мм**
2 460,-

 Печная топка **SD 9 E / SD 11 E**,
 · Вид топлива - дрова или бурый уголь в брикетах;
 · Открывание двери вправо, самозакрывающаяся;
 · Двойное стекло;
 · Размер стекла: ширина 208мм/высота 250мм;
 · Диаметр дымохода: 180мм;

SD 11 E

 Front **480 x 825 мм** Глубина **620 мм**
 Корпус **410 x 775 мм**
2 610,-

 SD 9 E
 · Номинальная мощность: 9 кВт
 · Вес с шамотом: 200кг
 SD 11 E
 · Номинальная мощность: 11 кВт
 · Вес с шамотом: 235кг

SH 9 G

 Front **480 x 825 мм** Глубина **480 мм**
 Корпус **410 x 775 мм**
2 250,-

 Печная топка **SH 9 G / SH 11 G**,
 · Вид топлива - дрова;
 · Патрубок подачи воздуха, диаметр 125мм;
 · Открывание двери вправо, самозакрывающаяся;
 · Двойное стекло;
 · Диаметр дымохода: 180мм;
 · Размер стекла: ширина 210мм/высота 250мм;

SH 11 G

 Front **480 x 825 мм** Глубина **620 мм**
 Корпус **410 x 745 мм**
2 350,-

 SH 9G
 · Номинальная мощность: 9 кВт
 · Вес с шамотом: 205кг;
 SH 11G
 · Номинальная мощность: 11 кВт
 · Вес с шамотом: 255кг;

SH 9 D



Front **480 x 825 мм** Глубина **500 мм**
Корпус **410 x 745 мм**

2 540,-

Печная топка **SH 9 E / SH 11 D**,

- Вид топлива - дрова;
- Открывание двери вправо, самозакрывающаяся;
- Тройное стекло;
- Размер стекла: ширина 255мм/высота 340мм;
- Диаметр дымохода: 180мм;

SH 11 D

Front **480 x 825 мм** Глубина **625 мм**
Корпус **410 x 745 мм**

2 690,-

SH 9 D

- Номинальная мощность: 9 кВт
- Вес с шамотом: 220кг

SH 11 D

- Номинальная мощность: 11 кВт
- Вес с шамотом: 270кг

SH 9 T



Front **480 x 825 мм** Глубина **500 мм**
Корпус **410 x 745 мм**

2 760,-

Печная топка **SH 9 T / SH 11 T**,

- Вид топлива - дрова;
- Патрубок подачи воздуха, диаметр 125мм;
- Открывание двери вправо, самозакрывающаяся;
- Тройное большое стекло;
- Диаметр дымохода: 180мм;
- Размер стекла: ширина 290мм/высота 450мм;

SH 9 T

- Номинальная мощность: 9 кВт
- Вес с шамотом: 230кг;

SH 11 T

Front **480 x 825 мм** Глубина **650 мм**
Корпус **410 x 745 мм**

2 900,-

SH 11 T

- Номинальная мощность: 11 кВт
- Вес с шамотом: 275кг;

Печные топки Schmid / Olsberg

Profi Plus

Front	470 x 575 мм
Корпус	420 x 790 мм
глубина 7	620 мм
глубина 12	770 мм

Profi K

Front	465 x 580 мм
Корпус	420 x 790 мм
глубина 7	640 мм
глубина 12	790 мм

Profi R

Front	480 x 580 мм
Корпус	420 x 790 мм
глубина 7	670 мм
глубина 12	820 мм


Основной корпус

Основной корпус Profi 7	1 710,-
Основной корпус Profi 12	1 780,-

Шамотт


Profi 7 кВт	550,-
Profi 12 кВт	620,-

Дверь и рама Profi Plus (дверь, включая чугунный адаптер)

Front Anthrazit	914,-
-----------------	-------

Дверь и рама Profi K (дверь, включая чугунный адаптер)

Front Anthrazit	1 100,-
-----------------	---------

Front Kristall  (тройное остекление) **1 390,-**

Front Deco Gold	1 189,-
Front Deco Gold matt	
Front Deco Chrom	
Front Deco Chrom matt	
Front Gold	
Front Gold matt	1 552,-
Front Chrom	
Front Chrom matt	

Дверь и рама Profi R (дверь, включая чугунный адаптер)

Front Anthrazit	1 073,-
-----------------	---------

Front Deco Gold	1 218,-
Front Deco Gold matt	
Front Deco Chrom	
Front Deco Chrom matt	
Front Gold	
Front Gold matt	1 581,-
Front Chrom	
Front Chrom matt	


- Вид топлива - дрова
- Возможно подключить несколько печей к дымоходу
- Высокая температура горения
- Диаметр дымохода 180 мм (с дополнительным переходником - 160 мм)
- Возможность подключения к дымоходу: справа, слева, сзади и сверху
- Принадлежность для подачи воздуха из вне на горение
- Легкая и простая установка и замена шамота;

Водяной регистр HVAR L в опции для серии Profi 12 

Profi Plus

- Одинарное стекло со специальным покрытием для минимизации теплового излучения в помещение.
- Дверь открывается вправо или влево, самозакрывающаяся

Profi K · Profi R

- Profi K: Двойное стекло, Profi K : тройное стекло, Многослойное остекление для минимизации теплового излучения в помещение.
- Profi R: радиусная дверь 440мм, одинарное стекло
- Дверь открывается вправо или влево, самозакрывающаяся
- При заказе смены открывания двери не забудьте заказать необходимую ручку.

- Возможность исполнения отделки дверцы: антрацит, хром, хром матовый, золото, золото матовое

- Вес с шамотом:
7 кВт = 255
12 кВт = 300

Комплектующие для Profi Plus · Profi K · Profi R

Патрубок дымохода

Ø 160 mm
Ø 180 mm



38,-
38,-

Дверца для подбрасывания дров с тыльной стороны топки

Модель Classic (чугун)
Модель Steel (сталь)



770,-
990,-

Патрубок для подвода внешнего приточного воздуха

прямой, Ø 125 мм
угловой 90°, Ø 125 мм
прямой, Ø 150 мм
угловой 90°, Ø 150 мм



72,-
143,-
72,-
143,-

Ручка, короткая версия

цвет черный



99,-

Техническая загрузочная дверка,
Для всех корпусов серии Profi устанавливается сзади посередине для крепежа.

Монтажный размер горловины 400 x 400 мм, глубина телескопической горловины 175 – 300 мм.

Classic - Двойное стекло, открывается вправо, чугун;

Steel - Двойное стекло, открывается вправо (можно заказать влево), сталь;

При заказе смены открывания двери не забудьте заказать необходимую ручку.

Concept 9



Номинальная мощность: 9 кВт

FP 420 x 790 мм
FP 480 x 830 мм
Корпус 370 x 680 мм

Глубина 495 мм
Глубина корпуса с горловиной 620 мм

2 290,-

Concept 9 / 12

- Вид топлива - дрова
- Возможно подключить несколько печей к дымоходу
- Чёрный крашенный фронт или горловина технической загрузочной дверки
- Дверь открывается влево, самозакрывающаяся
- Диаметр дымохода 180 мм

Concept 12



Номинальная мощность: 12 кВт

FP 420 x 790 мм
FP 480 x 830 мм
Корпус 370 x 680 мм

Глубина 665 мм
Глубина корпуса с горловиной 790 мм

2 570,-

- Возможность подключения к дымоходу: справа, слева, сзади и сверху

- Регулятор воздуха горения

- Вес с шамотом:
9 kW = 190 кг.
12 kW = 225 кг.

Печные топки Schmid / Olsberg

Creation 6


Номинальная мощность: 6 кВт

 FP 360 x 670 мм Глубина 420 мм
 корпус 300 x 545 мм

2 070,-

Creation 9


Номинальная мощность: 9 кВт

 FP 420 x 790 мм Корпус 370 x 680 мм
 FP 480 x 830 мм Глубина 490 мм

2 540,-

Creation 11


Номинальная мощность: 11 кВт

 FP 420 x 790 мм Корпус 370 x 680 мм
 FP 480 x 830 мм Глубина 660 мм

2 870,-

JU 9

JU 11

 JU 9: Номинальная мощность 9 кВт
 JU 11: Номинальная мощность 11 кВт

 FP 480 x 835 мм Глубина 9 470 мм
 Корпус 415 x 760 мм Глубина 11 620 мм

2 150,-

2 490,-

JU 11 с духовкой


Номинальная мощность 11 кВт

 FP 480 x 1055 мм Глубина 665 мм
 Корпус 415 x 785 мм

3 000,-

Creation 6 / 9 / 11

- Вид топлива - дрова или бурый уголь в брикетах
- Интегрированный селектор топлива: дрова, либо брикеты бурого угля
- Возможно подключить несколько печей к дымоходу
- Высокая температура горения
- Колосниковые решётки для встряхивания
- Чёрный крашенный фронт
- Дверь открывается влево, самозакрывающаяся
- Диаметр дымохода 180 мм
- Для Creation 6 подключение сверху
- для Creation 9 + 11: Возможность подключения к дымоходу: справа, слева, сзади и сверху
- Регулятор воздуха горения
- Вес с шамотом
6 kW = 120 кг
9 kW = 175 кг
11 kW = 225 кг
Soufflé = 230 кг

JU 9 / 11

- Чёрный крашенный фронт с литым орнаментом
- Вид топлива - дрова или бурый уголь в брикетах
- Высокая температура горения
- Возможно подключить несколько печей к дымоходу
- Футеровка топочной камеры – комбинация шамота и чугуна
- Шамотная подовая пластина в комплекте
- Технология полного сгорания топлива
- Вторичная подача воздуха на горение
- Блок колосниковых решёток
- Внизу печи 2 ролика для удобства монтажа
- Смотровое окошко в загрузочной дверке
- Дверь открывается вправо, самозакрывающаяся
- Диаметр дымохода 180 мм

JU 11 с духовкой

- С держателем колосников
- Термометр
- Подсветка духового шкафа
- Не возможно подключение нескольких приборов в один дымоход
- Высокая температура горения для подключения в аккумулирующие конструкции
- Внизу печи 2 ролика для удобства монтажа
- Вес с шамотом: 9 kW = 195 кг
11 kW = 230 кг
с духовым шкафом = 240 кг

FP - фронтальная часть

Profi W 7 



Profi W 12

Profi W 7: Номинальная мощность 12 кВт
Profi W 12: Номинальная мощность 14,9 кВт


Рис. с Front Profi K,

Фронт – в зависимости от исполнения Глубина 7 **545 мм**
Корпус **450 x 1025 мм** Глубина 12 **695 мм**


Корпус на базе 3 050,-
Profi-Serie 7 кВт
Шамот 570,-
Корпус на базе 3 770,-
Profi-Serie 12 кВт
Шамот 640,-

Profi W 7 / 12 водный контур
Термовентиль (TAS)

- Водный регистр
- На базе Profi-Serie 7 и 12
- Пример: возможно сочетание Profi W с фронтом Profi K (также возможно для Profi Plus, Profi K Kristall, Profi R)
- Максимальное рабочее давление : 3,0 bar
- Объем теплоносителя Profi W 7: 50 l
- Объем теплоносителя Profi W 12: 80 l
- Отдача тепла на воду: 70 %
- Отдача тепла на конвекцию и излучение 30 %
- Возможность подключения нескольких печей к дымоходу
- Можно использовать вместе с дымооборотами или самостоятельно сделать дымоводные каналы длина максимум 2 метра;
- Вид топлива: дрова;
- Термовентиль с 4 капиллярами длина L=148 мм;


Frontsatz Profi Plus:	Дверка с чугунным адаптером Фронт антрацит	960,-
Frontsatz Profi K / Profi K Kristall:	Дверка с чугунным адаптером Фронт антрацит	1 100,-
	Front Kristall 	1 390,-
	Front Deco Gold	
	Front Deco Gold matt	1 189,-
	Front Deco Chrom	
Frontsatz Profi R:	Дверка с чугунным адаптером Фронт антрацит	1 073,-
	Front Deco Gold	
	Front Deco Gold matt	1 218,-
	Front Deco Chrom	
	Front Deco Chrom matt	
	Front Gold	
	Front Gold matt	1 552,-
	Front Chrom	
	Front Chrom matt	1 581,-

Комплекующие Profi W

Патрубок дымохода 	В 210 x Н 210 mm	
	Выход Ø 180 mm	28,-
	Выход Ø 160 mm	28,-

Заглушка 		22,-
---	--	------

Патрубок для подвода внешнего приточного воздуха 	прямой, Ø 125 mm	72,-
	угол 90°, Ø 125 mm	143,-
	прямой, Ø 150 mm	72,-
	угол 90°, Ø 150 mm	143,-

Переходник для подключения к дымоходу под углом 90 град. 	Вход Ø 180 mm	
	Выход Ø 180 mm	132,-

Profi W с технической загрузочной дверкой, дверка самозакрывающаяся
Для всех корпусов серии Profi устанавливается сзади посередине для крепежа. Монтажный размер горловины 400 x 400мм, глубина телескопической горловины 175 – 300мм

Classic - Двойное стекло, открывается вправо, чугун;

Steel - Двойное стекло, открывается вправо (можно заказать влево), сталь;

· Замена шамотной футеровки через загрузочную дверь

· Диаметр дымохода Ø 180 мм, возможна опция Ø 160 мм

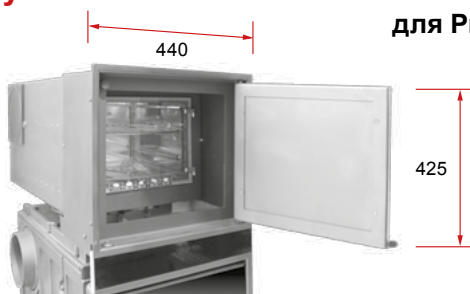
· 3 варианта подключения к дымоходу: справа, слева, и сверху;

· Возможно подключение внешнего приточного воздуха на горение

· Вес с шамотом
7 кВт = 310 кг
12 кВт = 375 кг

Горизонтальный отвод дыма для невысоких конструкций с горизонтальным подключением

Комплектующие Schmid / Olsberg

BackBoy


для Profi Serie

2 030,-

BackBoy

- Для серии Profi 12 Serie
- Ручное управление дроссельной заслонки для предотвращения загрязнения во время растапливания и для регулировки теплоотдачи. Опциональная ручка переключения снизу или сбоку.
- Патрубок подключения: справа, слева, сзади и сверху
- Открытие дверцы вправо
- Вес: 50 кг

Дверца

фронтальная часть дверцы



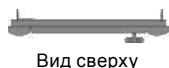
Для BackBoy с Front Profi K

дверца с монтажной рамкой и креплениями

840,-

Дверце для BackBoy

- Цвет антрацит
- Несущая рама дверки, включая монтажную раму и крепёж.
- Дверь открывается вправо
- Сменная фронтальная панель
- Другие цвета по запросу

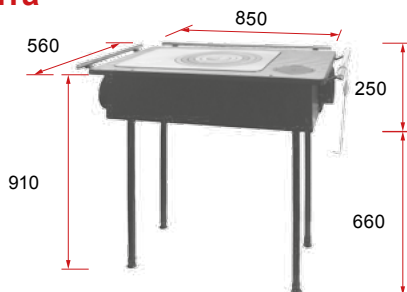
Дверца


Вид сверху



для BackBoy с Front Profi 420 x 480 мм

711,-

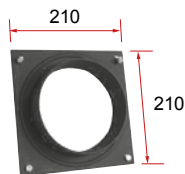
Плита


патрубок подключения Ø 180 mm (опция Ø 160 mm)

1 450,-

Плита

- Вес: 65 кг
- При заказе плиты указывать положение входа и выхода
- Юстировочные винты
- Рейлинги (держатели полотенец) с трёх сторон
- Крючок для колец рассекателя

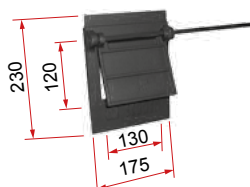
Комплектующие для HGZ F1 и F2
Патрубок


вход Ø 145 mm	38,-
вход Ø 160 mm	38,-
вход Ø 180 mm	38,-
выход Ø 145 mm	38,-
выход Ø 160 mm	38,-
выход Ø 180 mm	38,-

Переходник для подключения к дымоходу под углом 90°

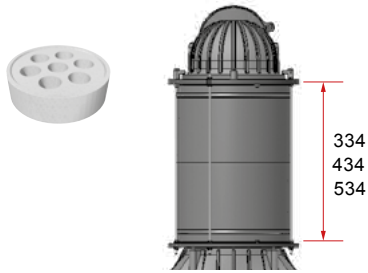
 для всех печей
 вход Ø 180 mm
 выход Ø 180 mm

170,-

Чугунный шибер


90,-

Теплоаккумулятор



для Profi 7 Serie

Массивные аккумулирующие кольца, 1 внешняя оболочка (нержавеющая сталь), 2 чугунных пластины, 3 крепёжных штанги, 1 фиксатор, уплотнитель, глина, винты, шестикантовые гайки, шайбы, ёршик для прочистки

3 аккумулирующих кольца (78 кг) 960,-
4 аккумулирующих кольца (93 кг) 1 050,-
5 аккумулирующих кольца (108 кг) 1 130,-

Теплоаккумулятор

- Для Profi 7 Serie
- Для длительной теплоотдачи

Дымосборник для колец в комплекте

- Диаметр дымохода 180 mm

Чугунный дымосборник для теплоаккумуляторов для Profi 7 Serie

508,-

Чугунный купол, накрывная плита, уплотнители, винты

Дополнительные дымоходы из чугуна, внутренняя футеровка шамот, NHK G



вход Ø 180 mm

H 500 mm 740,-
H 730 mm 840,-

Патрубок заказывается отдельно!!!

патрубок Ø 160 mm 38,-
патрубок Ø 180 mm 38,-

Комплекующие для водной техники:

Дымооборот, чугун

Вес H 500mm: 80кг

Вес H 730mm: 105кг

Подходят регулирующие ножки = UTL 2

Универсальные регулирующие ножки



UTL 1, T = 760 mm (Format 11, JU 11/11K, Creation 11/ Concept 12/Profi-Serie 12) 100,-

UTL 2, T = 585 mm 100,-
SD 6 F, SH 8 G/GB, SH 9 G/M/D/T, SD 9 E
Format 6/9, JU 9, Concept 9, Creation 6/9,
GHK 50, GHK 73
HGZ F1/F2, S1

UTL 3, T = 620 mm 100,-
SH 11 G/M/D/T, SD 11 E, Profi Serie 7

Универсальные регулирующие ножки UTL,

Стальной уголок с регулируемой шириной (300 – 440мм), с кантом для крепежа монтажной рамы

Ножки M 16, 80мм с шестикантовыми гайками

Ножки выставляются по уровню шуруповёртом

Регулирующие ножки

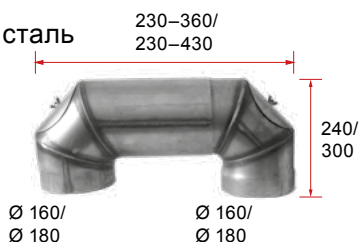


Ножка, M 16, 80 мм с шестикантовой гайкой за штуку 10,-

Ножка, M 16, 250 мм с шестикантовой гайкой за штуку 10,-

П-образный переходник с ревизией сталь 2 мм

Некрашенная сталь




вход Ø 160 mm 160,-
выход Ø 160 mm

вход Ø 180 mm 160,-
выход Ø 180 mm

Технические характеристики Schmid / Olsberg



	кВт	✓	180	---	150	Вид топлива		кг	Ø / mm	Ø / mm	125	180	200	235	220	270	10,4	8,9	270	0,12	4,2	4,2	13,6	15,1	15,2	493	0,15	42,8	35,3	< 1250	< 40	> 80
						Дрова	ВКВ																									
SD 6 F	6	✓	180	---	150	Дрова	ВКВ	8,6	8,7	270	---	180	200	235	220	270	10,4	8,9	270	0,12	4,2	4,2	13,6	15,1	15,2	493	0,15	42,8	35,3	< 1250	< 40	> 80
SH 8 G	8	✓	180	125	155	Дрова	---	9,1	9,8	300	300	180	200	235	220	270	10,4	8,9	270	0,12	4,2	4,2	13,6	15,1	15,2	493	0,15	42,8	35,3	< 1250	< 40	> 80
SD 9 F	9	✓	180	---	200	Дрова	ВКВ	9,1	9,8	300	300	180	200	235	220	270	10,4	8,9	270	0,12	4,2	4,2	13,6	15,1	15,2	493	0,15	42,8	35,3	< 1250	< 40	> 80
SD 11 F	11	✓	180	---	235	Дрова	ВКВ	9,6	11,8	280	290	180	235	235	220	270	10,4	8,9	270	0,12	4,2	4,2	13,6	15,1	15,2	493	0,15	42,8	35,3	< 1250	< 40	> 80
SH 9 D	9	✓	180	---	220	Дрова	---	3,5	3,7	300	300	180	200	235	220	270	10,4	8,9	270	0,12	4,2	4,2	13,6	15,1	15,2	493	0,15	42,8	35,3	< 1250	< 40	> 80
SH 11 D	11	✓	180	---	270	Дрова	---	3,5	3,7	300	300	180	200	235	220	270	10,4	8,9	270	0,12	4,2	4,2	13,6	15,1	15,2	493	0,15	42,8	35,3	< 1250	< 40	> 80
SH 9 G	9	✓	180	125	205	Дрова	---	3,5	3,7	300	300	180	200	235	220	270	10,4	8,9	270	0,12	4,2	4,2	13,6	15,1	15,2	493	0,15	42,8	35,3	< 1250	< 40	> 80
SH 11 G	11	✓	180	125	255	Дрова	---	3,5	3,7	300	300	180	200	235	220	270	10,4	8,9	270	0,12	4,2	4,2	13,6	15,1	15,2	493	0,15	42,8	35,3	< 1250	< 40	> 80
SH 9 HS	9	✓	180	---	220	Дрова	---	3,5	3,7	300	300	180	200	235	220	270	10,4	8,9	270	0,12	4,2	4,2	13,6	15,1	15,2	493	0,15	42,8	35,3	< 1250	< 40	> 80
SH 11 HS	11	✓	180	125	275	Дрова	---	3,5	3,7	300	300	180	200	235	220	270	10,4	8,9	270	0,12	4,2	4,2	13,6	15,1	15,2	493	0,15	42,8	35,3	< 1250	< 40	> 80
SH 9 HS	9	✓	180	---	220	Дрова	---	3,5	3,7	300	300	180	200	235	220	270	10,4	8,9	270	0,12	4,2	4,2	13,6	15,1	15,2	493	0,15	42,8	35,3	< 1250	< 40	> 80
SH 11 HS	11	✓	180	125	275	Дрова	---	3,5	3,7	300	300	180	200	235	220	270	10,4	8,9	270	0,12	4,2	4,2	13,6	15,1	15,2	493	0,15	42,8	35,3	< 1250	< 40	> 80

Oisberg KACHELOFENTECHNIK		кВт	8	11	14,9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	9	9	9	11	9	11	8	8
		кВт	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
		Ø / mm	125/ 150	125/ 150	125/ 150	125/ 150	125/ 150	125/ 150	125/ 150	125/ 150	125/ 150	125/ 150	125/ 150	125/ 150	125/ 150	125/ 150	125/ 150	125/ 150	125/ 150	125/ 150	125/ 150	125	---
		kg	255	255	255	265	310	240	315	330	330	375	190	225	120	175	195	235	170	140	140	140	140
Вид топлива		Дрова	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова
Параметры при использовании дымосборников	Поток масс в дымоходе	g/s	3,5	4,2	3,5	4,2	3,5	4,2	4,2	4,4	6,5	4,2	4,2	4,2	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
	Температура на выходе после дымосборников	°C	240	270	240	240	240	240	270	250	300	270	270	270	260	300	300	280	290	300	300	290	290
Параметры при использовании дымосборников	Давление в дымоходе	mbar	3,5	4,2	3,5	4,2	3,5	4,2	4,2	4,4	6,5	4,2	4,2	4,2	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
	Количество закладки дров	kg/h	3,5	4,2	3,5	4,2	3,5	4,2	4,2	4,2	4,4	6,5	4,2	4,2	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Параметры при использовании дымосборников	Мощность	kW	11,6	15,1	11,6	15,1	11,6	15,1	15,1	15,1	23,1	13,6	15,1	15,1	11,2	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	Поток масс	g/s	14,7	15,2	14,7	15,2	14,7	15,2	15,2	15,2	19,2	28,6	18,2	15,2	14,0	18,1	18,1	14,3	14,3	18,1	14,3	14,3	14,3
Параметры при использовании дымосборников	Температура на выходе топки перед дымосборниками	°C	498	493	498	498	493	498	493	373	363	529	493	493	504	534	534	510	510	534	510	510	510
	Давление	mbar	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Эмиссия	Количество воздуха на горение	м³/ч	33,2	35,3	33,2	35,3	33,2	35,3	35,3	45,2	65,1	42,8	35,3	31,9	31,9	42,4	33,7	33,7	42,4	33,7	33,7	33,7	33,7
	CO	mg/m³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
Эмиссия	Пыль	mg/m³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
	КПД	%	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
			0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
			3,5	4,2	3,5	4,2	3,5	4,2	4,2	4,4	6,5	4,2	4,2	4,2	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
			11,6	15,1	11,6	15,1	11,6	15,1	15,1	15,1	23,1	13,6	15,1	15,1	11,2	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
			14,7	15,2	14,7	15,2	14,7	15,2	15,2	15,2	19,2	28,6	18,2	15,2	14,0	18,1	18,1	14,3	14,3	18,1	14,3	14,3	14,3
			498	493	498	498	493	498	493	373	363	529	493	493	504	534	534	510	510	534	510	510	510
			0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
			33,2	35,3	33,2	35,3	33,2	35,3	35,3	45,2	65,1	42,8	35,3	31,9	31,9	42,4	33,7	33,7	42,4	33,7	33,7	33,7	33,7
			< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
			< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
			> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80

ВКВ = бурый брикетированный уголь