

Тепло. Воздух. Жизнь.

Дымоходная система SCHIEDEL RONDO

SCHIEDEL ЯВЛЯЕТСЯ ВЕДУЩИМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ
ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ В ЕВРОПЕ



Schiedel Rondo - модульная двухслойная
дымоходная система с внутренней керамической трубой.

Предназначена для отвода продуктов сгорания от газовых котлов, угольных котлов, отопительных приборов работающих на древесном топливе, таких как твердотопливные котлы центрального отопления, с температурой дымового газов на выходе - от 100°C до 400°C. Система содержит все необходимые элементы и принадлежности.

ООО "Дымоходные Системы"
www.schiedel.ua
www.schiedel.kiev.ua
тел./факс: +38 (044) 494-26-47



Schiedel Rondo двухслойная дымоходная система состоящая из пустотелого бетонного блока и керамической трубы.

ПРАЙС-ЛИСТ



Керамическая труба

Изоляционный уплотнительный шнур

Каменная оболочка

- Дымоходная система **Schiedel Rondo** состоит из огнеупорных керамических труб.
- Внутренняя керамическая труба изготовлена из шамотной глины обожженной при температуре 1200° С, с плотностью 2150 кг/м³ и прочностью на сжатие 25 МПа. Труба характеризуется гладкой поверхностью, стойкостью к воздействию высоких температур и агрессивных конденсатов.
- Бетонные блоки выполнены из керамзита с плотностью 1200 кг/ м³ и прочностью на сжатие 3МПа.
- Монтаж дымоходной системы происходит согласно инструкции.

Керамзитобетонный блок устанавливается друг на друга при помощи цементно песчаного раствора, керамические трубы центрируются внутри блока при помощи изоляционного уплотнительного шнура и склеиваются между собой при помощи клеевой смеси с повышенными прочностными характеристиками.

Диаметр, см	16	20
Наружный размер, см	34x34	39x39
Высота, м	Цены в Евро с НДС	
4	527	597
5	590	672
6	653	747
7	716	815
8	779	897
9	842	972
10	905	1047
11	968	1122
12	1031	1197

Дополнительная комплектация	Комплект 0,33м д.16	21
	Комплект 0,33м д.20	25
	Покровная плита д.16 (55x55 см)	70
	Покровная плита д.20 (59x59 см)	75
	Смесь SPK 1кг	5
	Смесь SPK 3кг	14

Прайс действителен с 01.11.2015.
Оплата происходит в гривнах по коммерческому курсу на момент оплаты.



Маркировка дымоходной системы в соответствии с EN 13063-1:2005+A1:2007
Дымоходы - дымоходы системы с глиняными / керамическими дымовыми трубами
Часть 1: Требования и методы испытаний на устойчивость возгорания сажи.

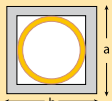
I085
Schiedel Sp. z o.o. ul. Wschodnia 24, PL 45-449 Opole
I3 I085-CPR-0344 I085-CPR-0348
EN 13063-1:2005+A1:2007
SCHIEDEL RONDO T400 N1 D3 G100 T400 N2 D3 G100
Максимальная температура дымовых газов 400°C
Огнестойкость дымоходной системы
Расстояние до горючих конструкций -100мм. G 100
Дымоходная система предназначена для эксплуатации в режиме разряжения
ГерметичностьN1
Влагопоглощение внутренней керамической трубы..... ≤ 2 г/чм ²
Проникновение кислоты ≤ 2 в % от веса
Стойкость к тепловому ударуN1
Прочность на сжатие внутреннего керамического канала ≥ 50 Н/мм ²
Максимальная высота внутреннего керамического канала ≥ 50 кН
Устойчивость к коррозии: на всех видах топливаD3

Дымоходная система Schiedel RONDO состоит из:

- Керазитобетонные блоки;
- Керамические трубы;
- Сборник конденсата;
- Тройник для ревизии;
- Дверца для ревизии;
- Тройник для подключения 90° или 45°;
- Передняя панель (изоляция тройника подключения);
- Изоляционный уплотнительный шнур;
- Масса для заделки швов FM;
- Бетонная покровная плита;
- Конус.



Программа поставки

Тип дымохода	Внутренний диаметр, см.	Наружный размер, см. (a x b)	Вес дымохода п.м./ кг.
	16	34 x 34	104
	20	39 x 39	122