



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.



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.
- Внутрення керамическая труба изготовленна 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	516	581
5	598	679
6	680	776
7	762	865
8	844	971
9	926	1069
10	1008	1166
11	1089	1264
12	1171	1361

*Цены указаны за комплект дымохода без верхнего комплекта

По надобности дымоход Schiedel Rondo может комплектоваться верхним комплектом, в который входит: бетонная покровная плита, конус с дистанционной манжетой и одна труба 0,33м., соответствующего диаметра;

Верхний комплект д.16	169
Верхний комплект д.20	195

Дополнительная комплектация	Комплект 0,33м д.16	27
	Комплект 0,33м д.20	32
	Покровная плита д.16 (55x55 см)	90
	Покровная плита д.20 (59x59 см)	98
	Смесь SPK 1кг	9
	Смесь SPK 3кг	17



www.schiedel-ukraine.com.ua

тел.: 067-452-77-07; 050-805-50-13

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.

CE	
1085	
Schiedel Sp. z o.o. ul. Wschodnia 24, PL 45-449 Opole	
13	
1085-CPR-0344 1085-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/чм2	
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	

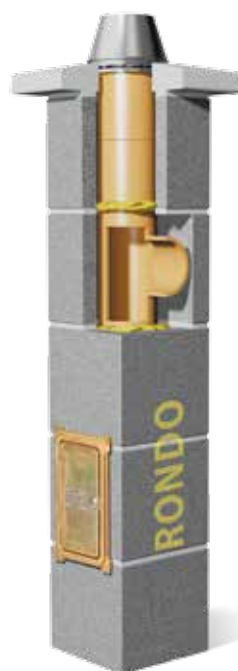


www.schiedel-ukraine.com.ua

тел.: 067-452-77-07; 050-805-50-13

Дымоходная система Schiedel RONDO состоит из:

- Керамзитобетонные 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 1п.м./ кг.
	16	34 x 34	104
	20	39 x 39	122