

SCHIEDEL KERASTAR

Прекрасное сочетание керамики и нержавеющей стали



SCHIEDEL KERASTAR

с сердцем из керамики



Комфортное тепло в собственных четырёх стенах оказывает значительное влияние на хорошее самочувствие человека.

Предпосылкой этому может стать возможность добавить камин или печь, когда строительство дома уже завершено. Проблема оптимального отопления актуальна также при реконструкции, перепланировке или достройке жилого дома.

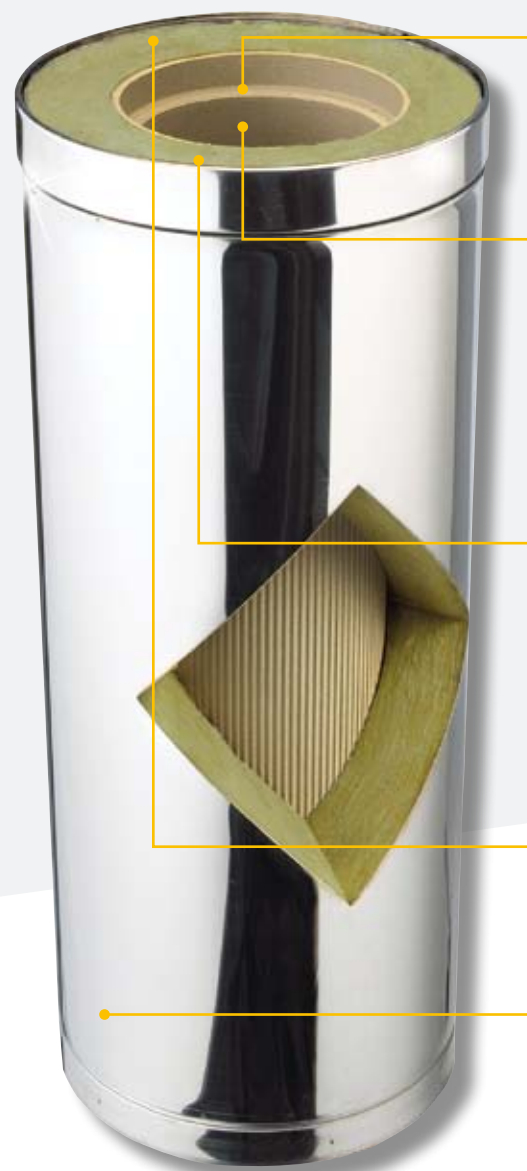
В последние годы довольно часто рядом с отопительным котлом, работающим на газе или мазуте, предусматривают котёл, использующий твёрдое древесное топливо.

Чтобы соответствовать всем техническим требованиям сегодняшнего дня, а также современным дизайнерским решениям, Schiedel предлагает дымоходную систему KERASTAR:

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ СНАРУЖИ - КЕРАМИКА ВНУТРИ

Прекрасное сочетание керамического дымового канала, изоляции толщиной 60 мм и лёгкой оболочки из нержавеющей стали содержит в себе все преимущества надёжной и современной системы.

Высочайшее качество от Schiedel:
оболочка из нержавеющей стали и сердце из керамики.





Использование специального герметика на стыке труб обеспечивает герметичность и газоплотность дымоходной системы.

Внутренняя труба выполнена из высококачественной керамики. Профилированная труба Schiedel обладает блестящими эксплуатационными характеристиками, так как устойчива к прогоранию, воздействию влаги и кислот.

Теплоизоляция состоит из высококачественного волокна (толщиной 60 мм), которое обладает исключительными изоляционными свойствами. Никаких мостков тепла, так как теплоизоляция охватывает трубу целиком.

Благодаря системе соединения посредством обжимных хомутов из нержавеющей стали достигается простой и быстрый монтаж.

Наружная оболочка выполнена из нержавеющей стали (1.4301). Некорродирующая наружная оболочка обеспечивает надёжность и стабильность и имеет эффектный внешний вид.

Больше, чем просто сумма преимуществ:

- **KERASTAR:** дымоходная система, предназначенная для монтажа в индивидуальном жилом доме после окончания строительных работ, имеет незначительный вес, не требует какой-либо дополнительной отделки.
- **KERASTAR:** используется везде, где можно и нужно установить дымоход. Особенно там, где дымоход кроме своего технического назначения является композиционным, ярким отличительным элементом интерьера.
- **KERASTAR:** дымоходная система из нержавеющей стали с 30 - летней гарантией на внутреннюю керамическую трубу.
- **KERASTAR:** применяется для всех видов топлива.
- **KERASTAR:** для любого типа теплогенераторов, включая конденсационные котлы.

30 лет гарантии на керамику

Комфорт и уют - это не случайность

SCHIEDEL KERASTAR

Составные элементы системы



- 1a Нижний элемент с отводом конденсата
- 1b Настенный элемент с отводом конденсата
- 1c Настенный элемент с ёмкостью для сбора золы
- 2a Опорная консоль (длина 465 - 950 мм)
- 2b Пластины для настенного монтажа
- 3 Тройник для прочистки круглый
- 4a Тройник 90°
- 4b Розетка на изоляцию
- 4c Тройник 45°
- 5a Элемент трубы 660 мм
- 5b Элемент трубы 330 мм
- 5c Элемент трубы 165 мм
- 6a Настенный хомут 50 мм
- 6b Настенный хомут раздвижной
- 6c Настенная консоль для удлинения
- 7 Хомут для перекрытия
- 8a Устье
- 8b Устье с зонтиком
- 9a Проход через крышу 0°
- 9b Проход через крышу 3° - 15°
- 9c Проход через крышу 16° - 25°
- 9d Проход через крышу 26° - 35°
- 9e Проход через крышу 36° - 45°
- 10 Уплотнительная манжета от дождя
- 12a Розетка для подключения DW
- 12b Розетка для подключения EVW
- 13a Кольцо для растяжек

Технические характеристики	Schiedel KERASTAR
Режим эксплуатации	разрежение
Топливо	твёрдое, жидкое, газообразное
Рабочая температура	400 °C
Внутренняя оболочка	керамическая профилированная труба
Наружная оболочка	нержавеющая сталь 1.4301, зеркальная толщина стенки 0,6 мм
Теплоизоляция	60 мм

Параметры 1 пм трубы KERASTAR							
Внутренний Ø мм	140	160	180	200	250	300	400
Наружный Ø мм	273	295	315	339	392	450	550
Вес кг	20	22	24	27,5	30	41,5	55,6
Толщина стенки керамической трубы мм	6,5	7	7	8,5	12	12	12



ООО "ШИДЕЛЬ"
office-mos@schiedel.ru
www.schiedel.ru

Москва

4-й Рощинский проезд, 19
офис 302
Тел.: +7 499 271 30 74
+7 499 271 30 75
Факс: +7 499 271 30 76

Санкт-Петербург

ул. Смоленская, д. 9,
БЦ "Оптима", офис 407
office-spb@schiedel.ru
Тел.: +7 812 640 43 65
+7 812 640 43 66
Факс: +7 812 640 43 67

Краснодар

ул. им. Вишняковой, 3/5
Konstantin.Bolotov@schiedel.com
Тел.: +7 918 111 97 27
Тел/факс: +7 861 211 26 13

Торжок (Тверская обл.)

Калининское ш., д. 53
opp@schiedel.ru
Тел.: +7 48251 9 67 62
Факс: +7 48251 9 68 54

Екатеринбург

Artem.Tarasov@schiedel.com
Тел.: +7 912 644 14 40