

SCHIEDEL

Качество для Вашей жизни

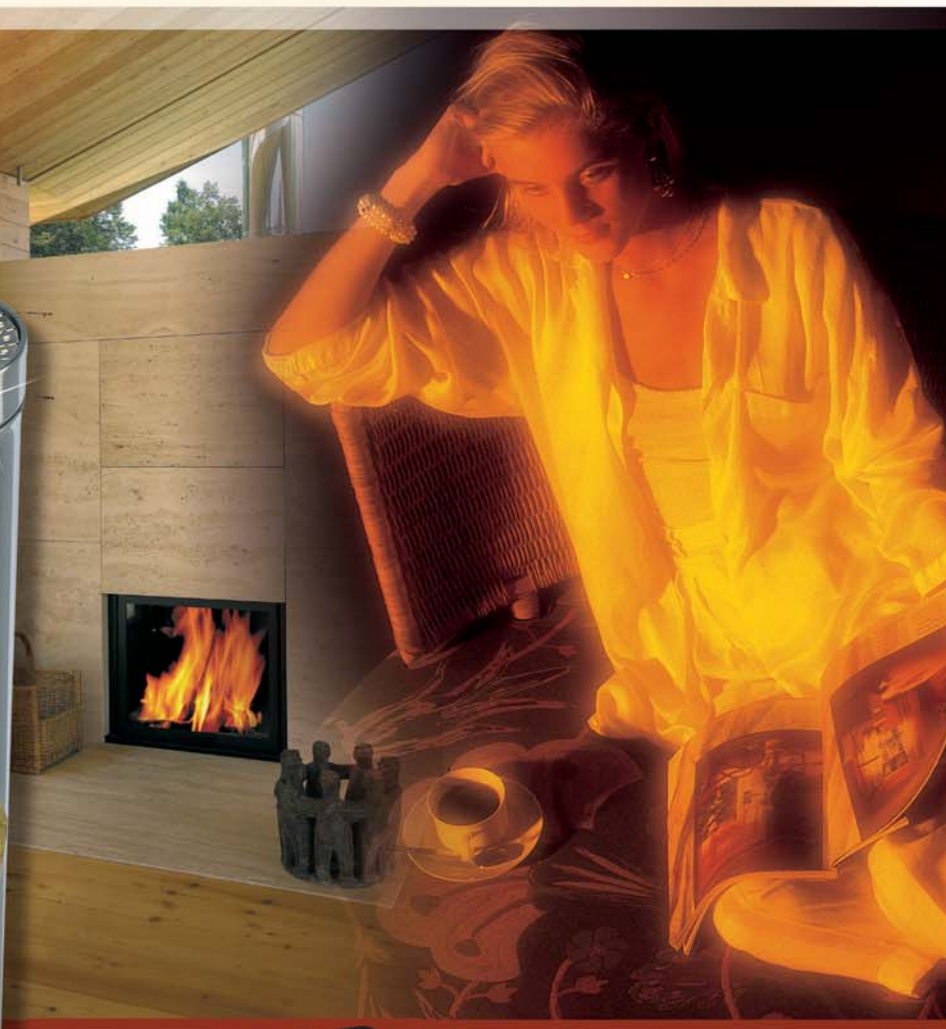
SCHIEDEL
KERASTAR

60 Летний
ОПЫТ



Schiedel KERASTAR

Прекрасное сочетание керамики и нержавеющей стали



Качество для Вашей жизни
— SCHIEDEL —



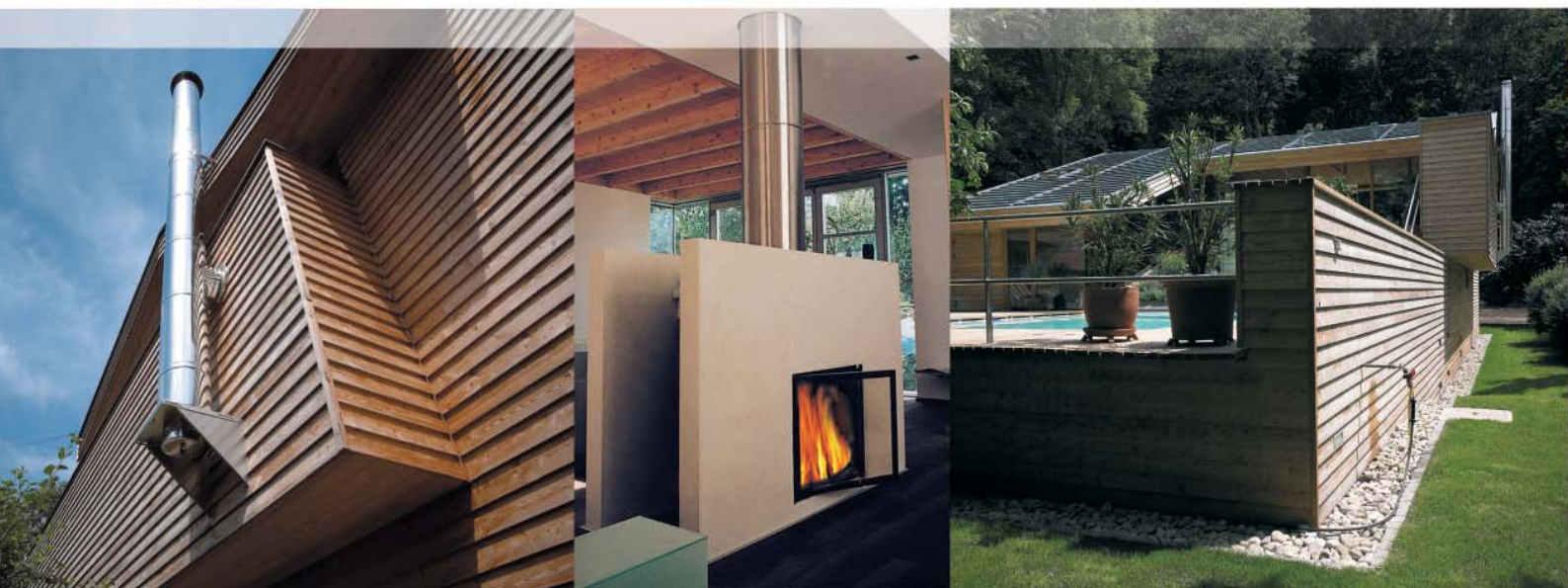
SCHIEDEL

лидер Европейского рынка
по продажам дымоходных систем

A COMPANY OF



Schiedel KERASTAR - с сердцем из керамики



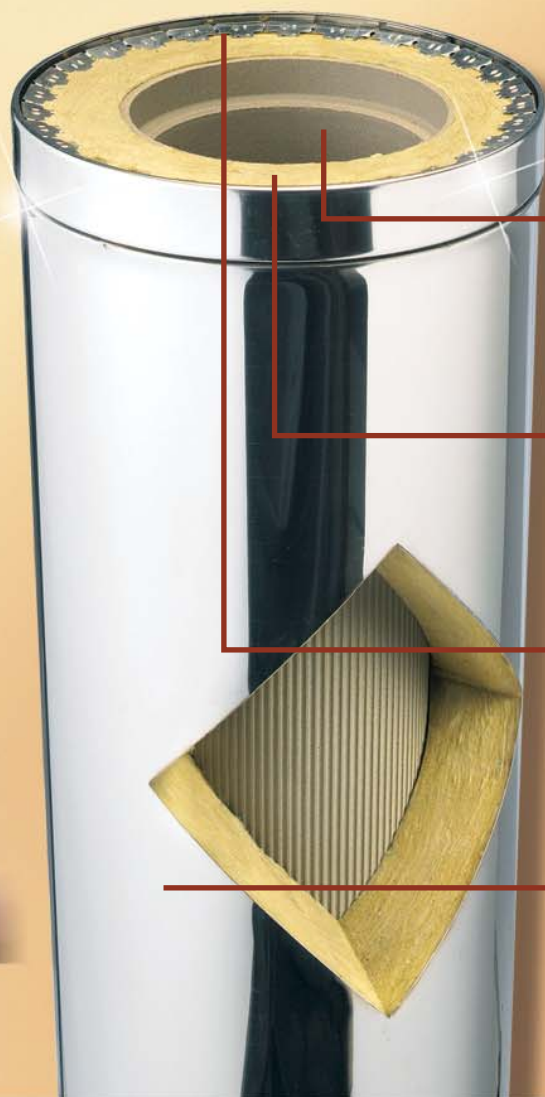
Комфортное тепло в собственных четырёх стенах оказывает значительное влияние на хорошее самочувствие человека. Предпосылкой этому может стать возможность добавить камин или печь тогда, когда строительство дома уже завершено. Проблема оптимального отопления актуальна также при реконструкции, перепланировке 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 новую 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 дымоходной системы.

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





Внутренняя труба:

Из высококачественной керамики. Профилированная труба Schiedel гарантирует блестящие эксплуатационные характеристики, так как устойчива к прогоранию, воздействию коррозии и кислот.

Теплоизоляция состоит из высококачественного минерального волокна (толщиной 60 мм), которое обладает исключительными изоляционными свойствами. Никаких мостиков холода, 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:** Дымоходная система из нержавеющей стали с внутренней керамической трубой, что позволяет использовать её для твёрдого топлива.
- **KERASTAR:** Безопасное расстояние от горючих строительных конструкций составляет всего 5 см.
- **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.



**30 лет
гарантии на керамику**

**Комфорт и уют –
это не случайность**

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 Конус
- 8b Конус 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 EW
- 13a Распорное кольцо

Технические характеристики Schiedel KERASTAR

Режим эксплуатации	разрежение
Топливо	твёрдое, жидкое, газообразное
Рабочая температура	400°С
Внутренняя оболочка	керамическая профилированная труба
Наружная оболочка	нержавеющая сталь 1.4301, зеркальная
Теплоизоляция	толщина стенки 0,4 мм 60 мм

Средний вес 1 пм трубы с теплоизоляцией толщиной 60 мм:

Внутренний Ø мм	140	160	180	200	250
Наружный Ø мм	276	298	318	342	395
Вес кг	20,0	22,0	24,0	27,5	30,0
Толщина стенки керамической трубы мм	6,5	7,0	7,0	8,5	12,0

SCHIEDEL

Schiedel OOO Russia
office-mos@schiedel.ru
www.schiedel.ru

Москва
4-й Рощинский проезд 19
офис 704
115 191 Москва
Tel.: +7 499 271 30 74
+7 499 271 30 75
Fax: +7 499 271 30 76

Санкт-Петербург
Московский проспект 81А
офис 211
196 084 Санкт-Петербург
Tel./fax: +7 812 448 03 92
+7 812 449 70 59

Екатеринбург
Tel.: +7 912 664 14 40

Краснодар
ул. Красных Партизан 30
350 047 Краснодар
Tel./fax: +7 861 221 60 43
Tel.: +7 918 111 97 27