

SCHIEDEL

SCHIEDEL
KERASTAR

Schiedel KERASTAR

Прекрасное сочетание керамики и нержавеющей стали

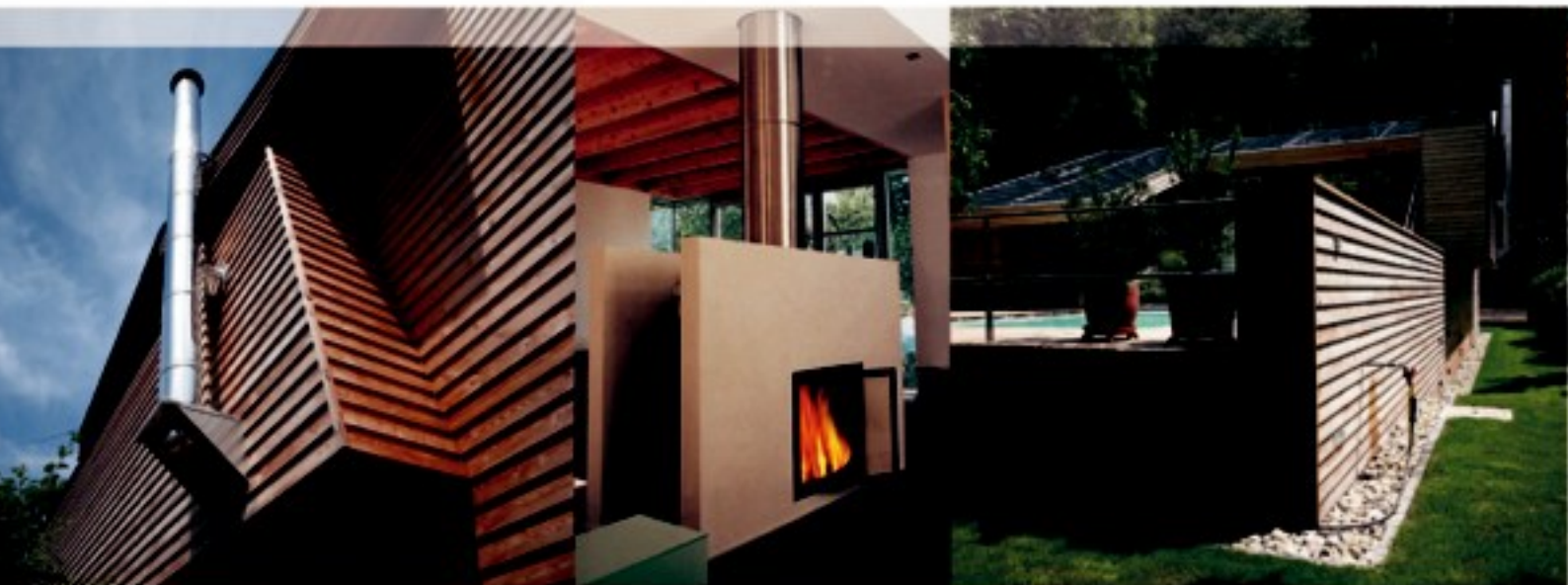


SCHIEDEL

лидер Европейского рынка
по продажам дымоходных систем

60 Летний
Опыт

Schiedel KERASTAR - с сердцем из керамики



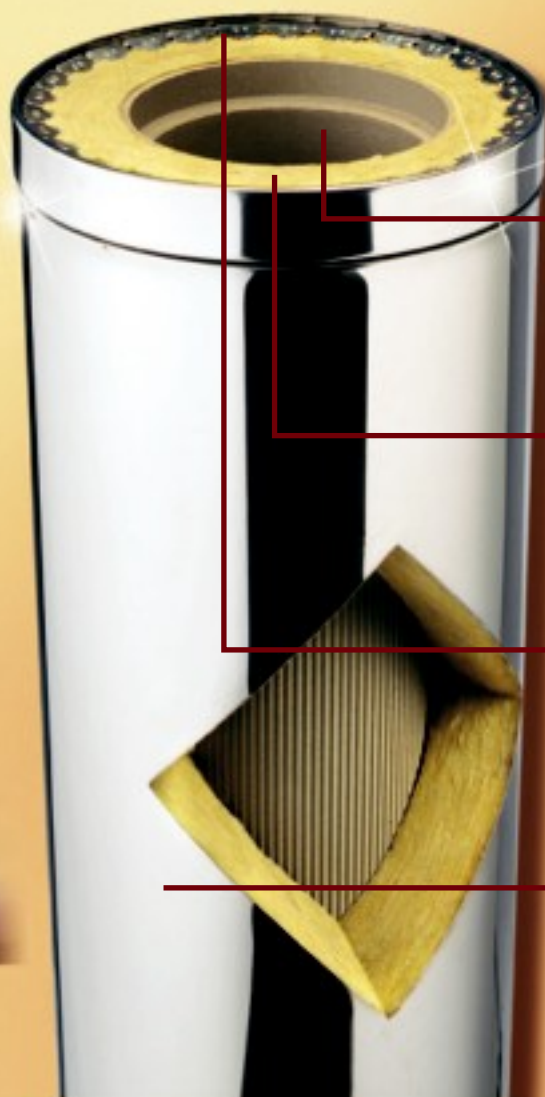
Комфортное тепло в собственных четырёх стенах оказывает значительное влияние на хорошее самочувствие человека. Предпосылкой этому может стать возможность добавить камин или печь тогда, когда строительство дома уже завершено. Проблема оптимального отопления актуальна также при реконструкции, перепланировке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

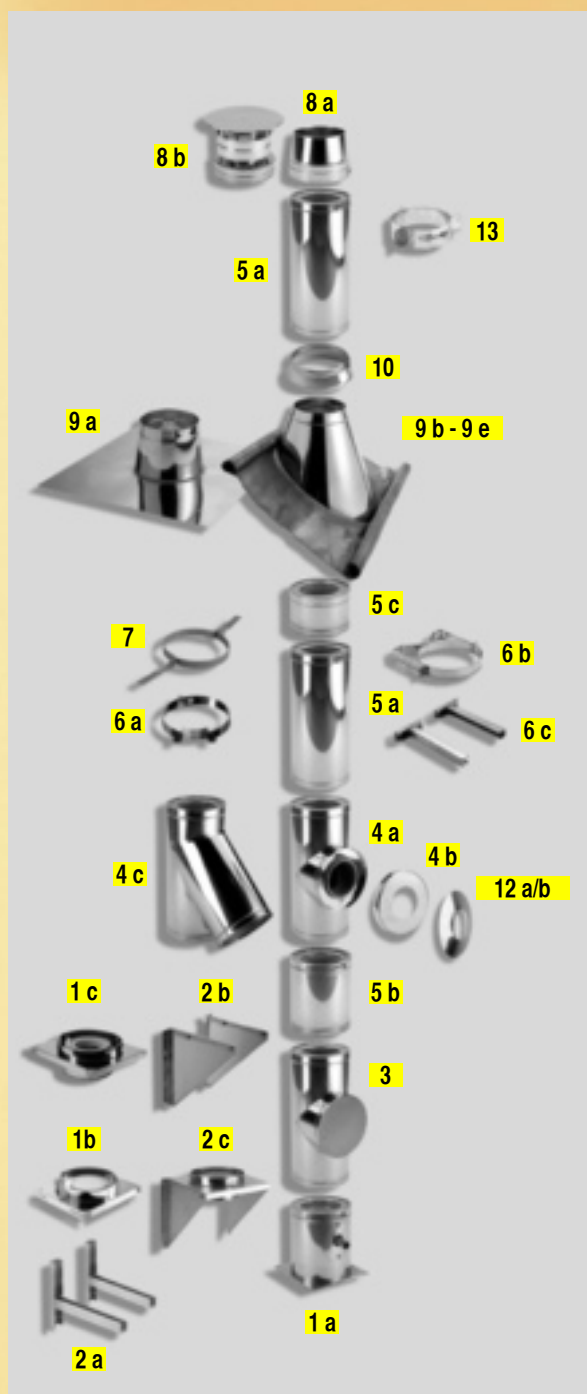
- **KERASTAR:** Дымоходная система, предназначенная для монтажа в индивидуальном жилом доме после окончания строительных работ, имеет незначительный вес, не требует какой-либо дополнительной отделки.
- **KERASTAR:** Дымоходная система из нержавеющей стали с внутренней керамической трубой, что позволяет 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 Настенная консоль с отводом конденсата
- 1c Настенная консоль с ёмкостью для сбора золы
- 2a Опорная консоль (длина 465 - 958 мм)
- 2b Пластины для настенного монтажа
- 2c Основание с отводом конденсата 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 одностенная
- 13 Распорное кольцо



Технические характеристики Schiedel KERASTAR

Режим эксплуатации	разрежение
Топливо	твёрдое, жидкое, газообразное
Рабочая температура	400°C в сухом режиме
Внутренняя оболочка	керамическая профилированная труба
Наружная оболочка	нержавеющая сталь 1.4301, зеркальная
	толщина стенки 0,4 мм
Теплоизоляция	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	22	24	27,5	30
Толщина стенки керамической трубы мм	6,5	7	7	8,5	12

SCHIEDEL