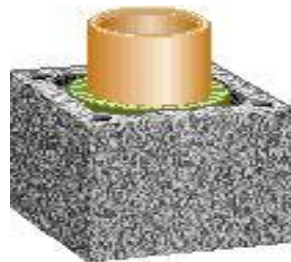


Schiedel Преимущества и различия



Система Изокерн 20Ø	Система Шидель UNI 20Ø	Нержавеющая сталь в кирпичной шахте	Кирпичная кладка
Высота блока 25см, наружные размеры 40х40 см, диаметр 20Ø, простой и быстрый монтаж	Высота блока 33см, наружные размеры 36х36 см, диаметр 20Ø, простой и быстрый монтаж	Часто геометрия нержавеющей трубы деформируется из-за неправильной конструкции кирпичной шахты, поэтому при монтаже нержавеющей часто деформируется	Наружные размеры 45х45 см
Вес дымохода 8м = 896 кг, в зависимости от диаметра	Вес дымохода 8м = 736 кг, в зависимости от диаметра	Вес кирпичной шахты 8м = 2520 кг + около 500 кг бетон	Вес кирпичной шахты 8м = 2520 кг + около 500 кг бетон
Температура дымового газа на выходе – от 150 °С до 600 °С (выдерживает горение сажи до 1000°С в течении 30 мин.).	Температура UNI от 60°С до 600°С (выдерживает горение сажи до 1000°С в течении 45 мин.).	Нержавеющая труба не рекомендуется для использования с конденсационными котлами, а также при эксплуатации в банях, саунах, т.к. труба выгорает	Недостаток кирпичной кладки -форма квадрат, в углах скапливается сажа, что в последствии провоцирует накопление сажи и затем возможен пожар.
Изокерн подходит для всех топочных устройств, работающих на древесном топливе, таких как печи, камины, плиты, каменки. 1м (112 кг) составляет 4 блока.	Система UNI для всех видов топлива. Система имеет все пакеты ремонта, широкий выбор аксессуаров, диаметров и вариантов блоков (одноходовой, двухходовой, с вентиляционным каналом и т.д.), возможность сделать подключение 90 или 45 градусов. 1м (92 кг) составляет 3 блока.	Нержавеющая вставка боится возгорания сажи, после возгорания надо обязательно её менять. Во время эксплуатации с агрегатами генерирующими много конденсата быстро разрушается	Кирпичная кладка боится возгорания сажи, после возгорания кирпич трескается и дымоход надо обязательно реновировать, нельзя подключать котлы, большая впитываемость конденсата и влаги
Гарантия 10 лет, но служит на много дольше	Гарантия 30 лет (Если установлен в соответствии с инструкцией).	Решения по вставкам из металла недолговечны. Гарантия не больше 5 лет или максимум 5 лет, если не будет возгорания сажи, в 99% случаях продаж письменно не дают гарантию	Нет гарантии на полную систему. Гарантии могут быть только на отдельные материалы максимум 5 лет (Если небыло возгорания сажи)

Сертификат соответствует EN стандарту, имеет маркировку CE	Сертификат соответствует EN стандарту, имеет маркировку CE и Украинский сертификат выданный МЧС.	Нержавеющую сталь в Украине практически никто не маркирует, при покупке трубы нет уверенности, что она подойдёт для отопительного оборудования, толщина нерж.трубы должна быть не менее 1 мм	Не имеет
Быстрый монтаж (1-2 дня, обычно 8ч.) Изокерн блоки монтируются только со смесью Изокерн! Небольшие размеры позволяют экономить площадь. Возможность монтировать всего в 5см от деревянных конструкций.	Быстрый монтаж (1-2 дня, обычно 8ч.) лёгкая конструкция - это позволяет монтировать дымоход непосредственно на бетонном перекрытии между этажами и не устанавливать дополнительное основание. Меньшие размеры, что позволяет экономить площадь. Возможность монтировать всего в 5см от деревянных конструкций.	Для монтажа надо дополнительно нанимать каменщика, чтобы выложить кирпичную шахту, а затем нанять мастера для монтирования нержавеющей трубы. Монтаж целого дымохода занимает 4-6 дней.	Монтируется в течении 4-6 дней. Расстояние до горючих конструкций должно быть не менее 39 см
Это однослойная дымоходная система модулей изготовленных из вулканической пемзы. Дымоход безопасен от возгорания сажи, обеспечивает стабильность, герметичность и безопасность зданий	Дымоход безопасен от возгорания сажи, обеспечивает стабильность, герметичность и безопасность зданий (т.е. не будет возгораний вблизи легковоспламеняющихся материалов, трубы UNI не перегреваются)	Недостаток нержавеющей стали - неустойчива, разрушается щелочным продуктам и кислотам. Подвергается коррозии	Не устойчив к возгоранию сажи и щелочным продуктам.
Система может использоваться в сочетании с вентиляционными каналами Шидель.	Система может использоваться в сочетании с вентиляционными каналами Шидель.	Для того чтобы нержавеющая сталь в шахте хорошо функционировала и генерировала тягу необходимо по всей высоте кирпичной шахты дополнительно утеплить нерж.трубу, а это сильно увеличивает расходы на дымоход	Идеальная форма для дымохода - это круг, т.к. Дым движется вверх по спирали, а в углах образуются завихрения в обратную сторону, что приводит к плохой тяге.



www.schiedel.ua

ТОВ "Шідель"

Вул. Васильківська 14, офіс 503

03040 г. Київ, УКРАЇНА

Тел/ Факс: +38 (044) 494 2647