

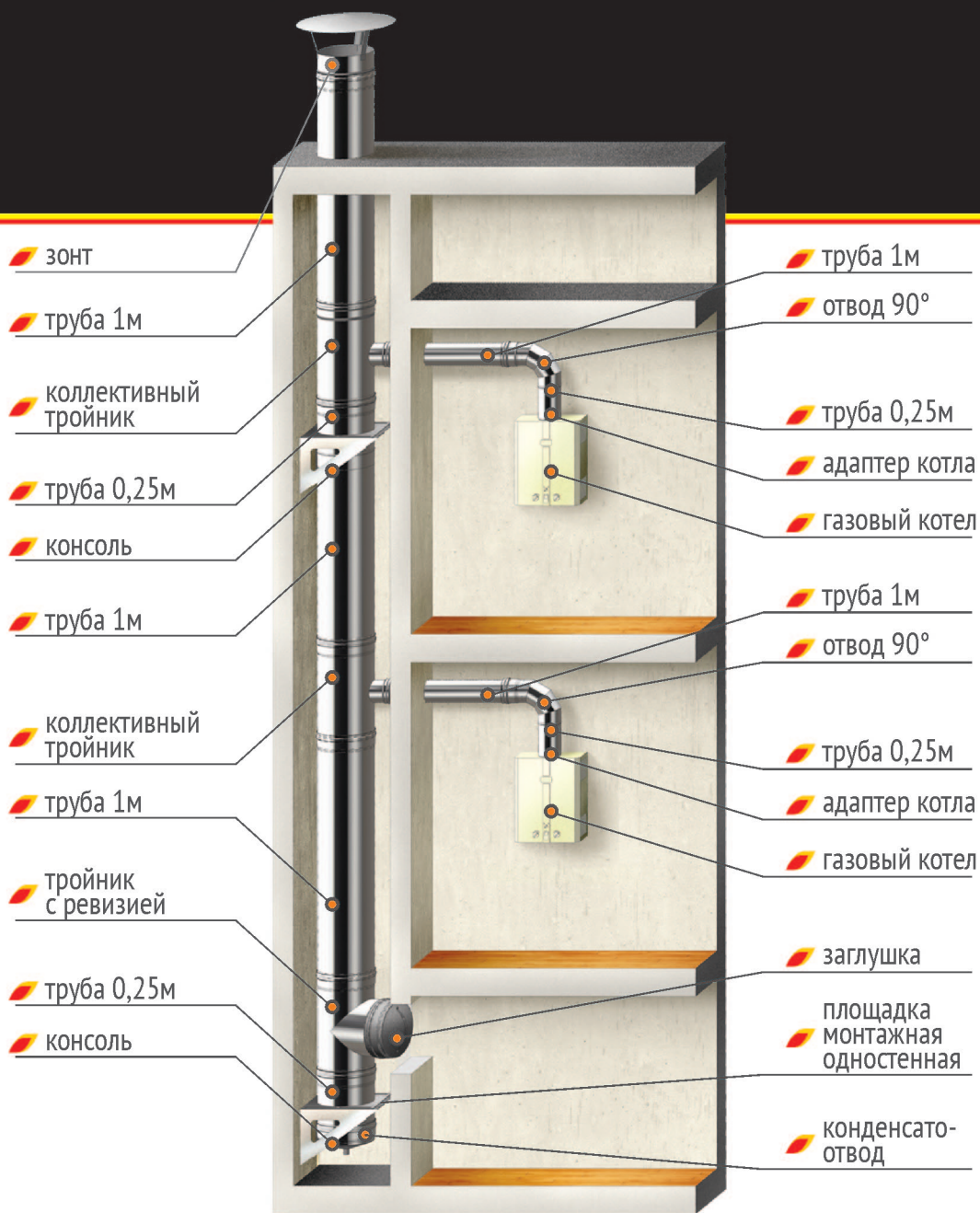
# CRAFT

Современные дымоходы



КОЛЛЕКТИВНЫЕ ДЫМОХОДЫ

# КОЛЛЕКТИВНЫЕ ДЫМОХОДЫ



В климатических условиях нашей страны остро стоит проблема рационального потребления и распределения тепловой энергии отопительными системами многоквартирных жилых домов.

В качестве источников тепловой энергии в данных системах применяются индивидуальные теплогенерирующие аппараты. Как правило, это котлы для нагрева теплоносителя, в которых, используется энергия от сгорания органического топлива.

---

Элементы дымоходов Craft - это широкий ассортимент изделий для современных систем индивидуального и коллективного отвода продуктов горения. Они выполнены из аустенитных жаропрочных сталей и предназначены как для индивидуальной, так и коллективной установки котлов, имеющих закрытую камеру сгорания.

Представленные системы дымоотведения можно устанавливать как в шахте, расположенной внутри дома, так и снаружи, вдоль фасада здания, что упрощает задачи проектирования поквартирных отопительных систем.

Использование в производстве систем дымоотведения высококачественных аустенитных жаропрочных сталей, обладающих высокой коррозионно- и кислотостойкостью, делает дымоходы Craft идеальными для использования совместно с теплогенерирующими аппаратами, работающими на газообразном топливе, продукты горения которого образуют кислотную агрессивную среду.

Широкий ассортимент изделий позволяет спроектировать и собрать систему дымоотведения любой сложности для монтажа как снаружи здания, так и внутри - в шахте.

Проектирование и монтаж систем коллективного дымоотведения следует доверять профессионалам.

Более подробную информацию о дымоходах, а также материалы по монтажу и эксплуатации ищите на нашем сайте.

## Конкурентные преимущества дымоходов Craft.

### ◆ Аустенитные стали трехсортой серии - AISI 321, AISI 316, AISI 310.

Дымоходы «Craft» производятся из аустенитных сталей высокого качества, обладающих повышенной жаростойкостью (температура эксплуатации до 1000°С), не подверженных коррозии и устойчивых к агрессивным средам.

### ◆ Лазерная сварка.

Тонкий герметичный сварной шов без выжигания легирующих элементов исключает образование коррозии в месте сварки, что увеличивает срок службы и надежность элементов дымоходов и всей системы дымоотведения в целом.

### ◆ Растворная система, выполненная методом холодной формовки.

Стабильное внутреннее сечение обеспечивает идеальную герметичность на стыках, легкость монтажа, а также отсутствие завихрений и препятствий продвижению газов.

### ◆ Вытяжка металла при производстве тройников.

Для обеспечения герметичности тройников, которые ранее производились из двух труб с фасонными вырезами и сваркой встык, была внедрена в производство новая технология – холодная вытяжка кромки фасонного отверстия основной трубы тройника. К образующейся после вытяжки цилиндрической отбортовки приваривается боковая труба на станке контактной сварки. Таким образом, было получено изделие по принципиально новой технологии с герметичным сварным швом.

### ◆ Использование минеральной ваты Rockwool, в качестве утеплителя.

Рабочая температура теплоизоляции Rockwool до 750°С, а плотность набивки сэндвичей 120 кг/м.куб., что обеспечивает надежную защиту от осыпания утеплителя и гарантирует пожаробезопасность при эксплуатации дымохода. В специальной серии Craft 310 в качестве утеплителя используется керамическое волокно с температурой эксплуатации до 1000°С.

### ◆ Толщина теплоизоляционного слоя двустенных дымоходов Craft составляет 50мм.

Толщина слоя утеплителя 50мм обеспечивает надежную работу при высоких температурах эксплуатации, позволяет существенно уменьшить образование конденсата и тем самым обеспечить гарантийный срок эксплуатации.

### ◆ Гарантия на все изделия Craft - 10 лет.

[craft-flue.ru](http://craft-flue.ru)

Официальный представитель Craft.