

## Уважаемый покупатель!

Мы рады представить универсальный сверхнадежный и безопасный дымоход MAGMA. Мы производим его в Санкт-Петербурге, на предприятии с большим стажем производства дымоходных систем. При проектировке новой системы мы ориентировались на самые актуальные потребительские характеристики и сделали дымоход не просто максимально надежным и безопасным, но и красивым, удобным и понятным в использовании. Наш подход заключается в том, что дымоход должен гармонировать с интерьером, быть приятным в обращении и эксплуатации. Каждый элемент системы имеет солидный запас надежности, а все узлы и решения продуманы до мелочей.

Дымоход MAGMA подходит для всех твердотопливных приборов с температурой дымовых газов в диапазоне 200-800°C.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- двойная изоляция 50 мм. Не дает усадки, выдерживает 1200°C;
- температура на внешнем контуре сэндвич-трубы 95°C. Система оптимально работает при монтаже дымохода как внутри дома, так и снаружи;
- прочная и надежная нержавеющая труба AISI 441 толщиной 0,8 мм;
- европейская краска с эффектом «Муар», обеспечивающая защитное покрытие и элегантный вид, не меняет цвет, не царапается;
- гарантия 15 лет.

## Получите расчет своего дымохода!

Укажите ниже данные, необходимые для расчета дымоходной системы, передайте этот буклет консультанту и Вы быстро получите точный расчет.

### 1. Тип прибора:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> каминная топка | <input type="checkbox"/> твердотопливный котел    |
| <input type="checkbox"/> печь для бани  | <input type="checkbox"/> печь длительного горения |
| <input type="checkbox"/> печь-камин     |   |
| <input type="checkbox"/> буржуйка       |   |

### 2. Диаметр патрубка дымохода: \_\_\_\_\_

### 3. Расположение дымоходной системы:

- |                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> внутри дома | <input type="checkbox"/> снаружи |
|--------------------------------------|----------------------------------|

### 4. Размер дома (бхв, например) \_\_\_\_\_

### 5. Высоты потолков: 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_

### 6. Общая высота дома: \_\_\_\_\_

### 7. Тип кровли:

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> двухскатная | <input type="checkbox"/> односкатная |
| <input type="checkbox"/> ломанная    |                                      |

### 8. Расстояние от конька дома до места выхода дымохода: \_\_\_\_\_

Более подробную информацию о дымоходной системе MAGMA Вы можете получить на сайте производителя: [magmahod.ru](http://magmahod.ru)

Ваш дилер дымохода MAGMA:

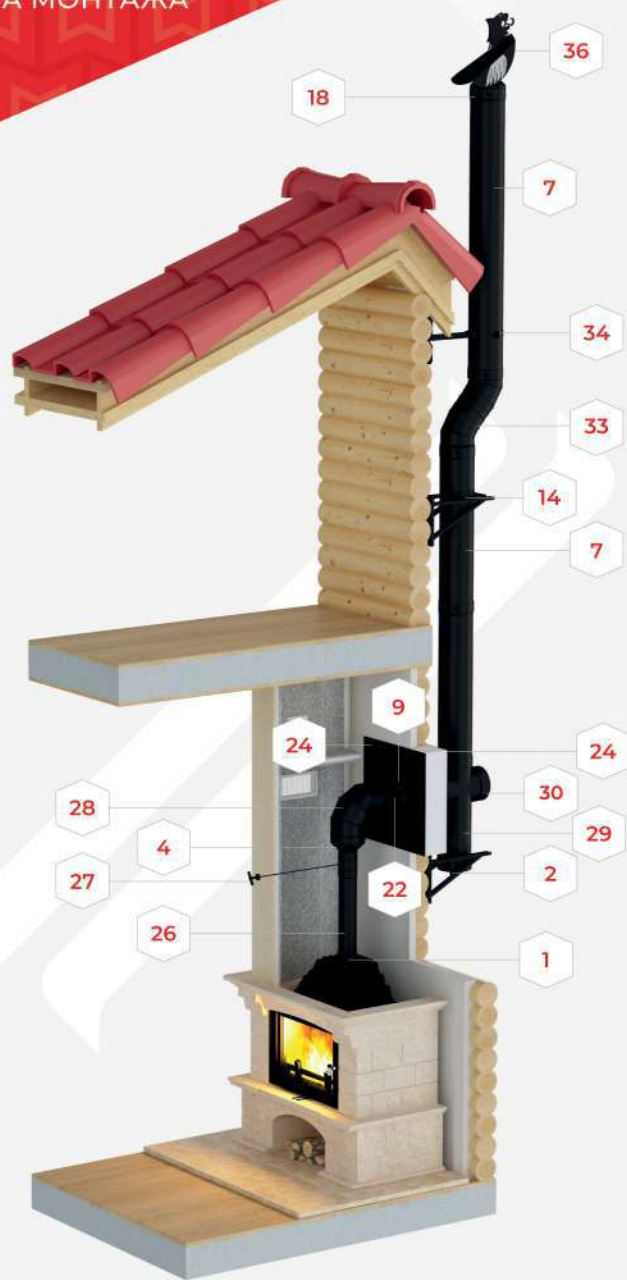
**MAGMA**  
СОВЕРШЕННЫЙ ДЫМОХОД



**СДЕЛАНО  
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**

## ДЛЯ КАМИНА

### СХЕМА МОНТАЖА



- 1 Адаптер
- 2 Сборник конденсата
- 3 Тройник 90°
- 4 Стартовый переходник
- 5 Труба-сэндвич, L=250
- 6 Сэндвич-шибер поворотный
- 7 Труба-сэндвич, L=1000
- 8 Фланец короб
- 9 Юбка
- 10 Сэндвич-тройник 45°
- 11 Труба, L=250
- 12 Отвод 45°

## ДЛЯ БАННОЙ ПЕЧИ

### СХЕМА МОНТАЖА



- 13 Шибер поворотный
- 14 Монтажная площадка
- 15 Фланец раздвижной 45°
- 16 УПК
- 17 Хомут под растяжки
- 18 Хомут с замком
- 19 Зонт-дефлектор
- 20 Бак на трубу
- 21 Бак для т/о
- 22 Труба-сэндвич, L=500
- 23 Фланец с хомутом
- 24 Фланец

## ДЛЯ КОТЛА И ПЕЧИ

### СХЕМА МОНТАЖА



- 25 Оголовок-дефлектор
- 26 Труба, L=500
- 27 Шибер поворот. для камина
- 28 Сэндвич-отвод 90°
- 29 Сэндвич-четверник
- 30 Заглушка с ручкой
- 31 Кронштейн опорный
- 32 Консоль опорная
- 33 Сэндвич-отвод, 45°
- 34 Кронштейн стеновой
- 35 Кронштейн телескоп.
- 36 Оголовок (Грифон)