

Слушателю дистанционного курса печников необходимо приобрести

МИНИАТЮРНЫЙ НАБОР ПЛАСТИКОВЫХ МНОГОРАЗОВЫХ КИРПИЧЕЙ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЕЧЕЙ.

1 июля 2018 год в связи с введением закона об онлайн-кассах комплекты для макетирования печей и сопутствующие материалы высылаем только наложенным платежом почтой России, в любой уголок России, куда доберется её наземный транспорт.

Стоимость комплекта БМ600 наложенным платежом составляет 850 руб., а каждые дополнительные 200 кирпичиков к комплекту (БМ200) 270 руб. Дополнительные кирпичики отдельно от комплекта по почте заказать можно, но тогда нужно оплатить и стоимость упаковки посылки и дополнительные почтовые расходы порядка 200 руб. К тому же в основном комплекте есть все инструменты и приспособления для макетирования печей, а самое главное - та самая простая методика проектирования, макетирования и кладки печей!

Цены на остальные комплекты и сопутствующие товары - в [интернет-магазине](#).

Заказать можно и без магазина. Для этого по e-mail atamas@list.ru, или по телефону **8-905-578-39-62** необходимо сообщить Ваше намерение сделать заказ, указав почтовый индекс, подробный адрес, Фамилию, Имя, Отчество,

Количество основных комплектов, дополнительных.

После получения нами заказа в течение недели Вам будет отправлена посылка, а на ваш e-mail также будет выслан идентификационный номер почтового отправления, по которому можно отследить дальнейшее прохождение посылки.

Производит наборы кирпичей Атамас Валера.

atamas@list.ru 8 903 622 17 00

<http://www.maket800.ru/>

интернет магазин <http://www.maket800.narod.ru/shop>

КОНСТРУКТОР ПЕЧЕЙ, КАМИНОВ, БАРБЕКЮ

ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- 200 кирпичиков 13x24x50мм, т.е. в масштабе 1:5 (в 5 раз уменьшены по отношению к стандартным размерам кирпича — 65x120x250мм);
- 200 кирпичиков двойной длины размерами 13x24x100 мм (эквивалент 400 полнотелых кирпичиков или 200 половинок и 400 трехчетверок или угловых кирпичей);
- материал для имитации шва (к каждому 200 кирпичикам);
- горизонтальная и вертикальная переводная шкала в масштабе 1:5 — с помощью горизонтальной шкалы можно контролировать натуральные размеры кладки как в сантиметрах, так и в долях кирпича, а приложив вертикальную шкалу, определить ряд кладки и его высоту в сантиметрах;
- подмакетник из полистирола для крепления макетной сетки (к каждому 200 сдвоенным кирпичикам);
- шаблоны 1/4, 1/2, 3/4, 65°, 45°, и 25° для аккуратной резки долей кирпича;
- картонные муляжи стандартных печных приборов;
- макетные сетки для раскладки первого ряда фрагмента кладки (к каждому 200 кирпичикам);
- методические рекомендации по изготовлению макета, в которых освещены основные принципы кладки печей, а также рассмотрены распространенные ошибки начинающих печников;
- макетный нож 9 мм (с запасным лезвием — к каждому 200 сдвоенным кирпичикам), кисточка;
- клей, булавки (к каждому 200 кирпичикам).

Думайте о печах в 3D. Рисуйте печи в 3D.

Проектирование печей в программе SketchUp.

<https://www.sketchup.com/ru>

Тому, что SketchUp славится удобством для пользователя и неприхотливостью, есть причина: программа жертвует удобством ради функциональности. Начните с рисования линий и фигур. Вдавливайте и вытягивайте поверхности, чтобы превратить их в трехмерные формы. Растягивайте, копируйте, поворачивайте и окрашивайте, чтобы воплотить любой свой замысел.

Слушателям курса необходимо приобрести учебник



Издательство Академия, 2012

Страниц: 336

Формат: 60x90/16

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 270802.09 "Мастер общестроительных работ". Рассмотрены устройство печей для отопления, устройство печей специального назначения, производство печных работ, противопожарные мероприятия при возведении печей и каминов. Уделено внимание облицовочным печным работам и кухонным комплексам. Приведены чертежи и схемы отопительных устройств, печей и каминов, а также усовершенствованных комбинированных печей. Для учащихся учреждений начального профессионального образования.

http://www.academia-moscow.ru/book_sale/retail/

Интересные ссылки для печников

- [Видеокурс камины своими руками.](#)
[Видеокурс печи своими руками.](#)
[Видеокурс SketchUp для печника.](#)
[Блог Александра Залуцкого. Печи и камины своими руками.](#)

[Товарищество мастеров печного дела](#)

[Журнал "Камины и отопление" Издательства "Красивые дома"](#)

[Как самому построить баню](#)

[Печи Кузнецова](#)

[Камины и печи](#)

[Проектирование печей. Интернет-журнал о нанотехнологиях](#)

[Печи, камины, грили своими руками](#)

[Курсы печников при Русской Академии Ремёсел](#)