



ООО "Термостатус"
тел.: 620-58-00

1

Заказчик:
Адрес:

Дата составления:
Действительно до:

ДЫМОХОД

Курс евро ЦБ+2%

Смета на комплект труб для подключения к дымоходу.

№	Наименование \ содержание	цена руб	кол-во	сумма руб
1	Труба одноконтурная L1000 D250; нерж.321-0,8мм	3 275	8	26 196
2	Труба одноконтурная L500 D250; нерж.321-0,8мм	1 911	1	1 911
3	Опорная консоль D250; нерж.321-0,8мм	3 782	1	3 782
4	Юбка D250; нерж.304-0,5мм	700	1	700
5	Фланец D250; нерж.304-0,5мм	2 100	1	2 100
Итого комплект дымохода:				34 689

Смета на монтаж дымохода.

№	Наименование \ содержание	цена руб	кол-во	сумма руб
1	Мастика термостойкая (9кг)	1 500	1	1 500
2	Лента гидроизоляционная (коричневая)	0	0	0
3	Вата каолиновая МКРР-130 (толщина 15мм.)	3 300	1	3 300
4	Монтажный набор (крепеж и т.д.)	3 500	1	3 500
5	Транспортные расходы	1 000	3	3 000
Итого:				11 300

№	Наименование \ содержание	цена руб	кол-во	сумма руб
1	Работа (монтаж дымохода)	45 000	1	45 000
Итого:				45 000

Итого монтаж камина с защитным коробом: руб 90 989



Заказчик: _____

подпись

Подрядчик: _____

подпись

2



ООО "Термостатус"
тел.: 620-58-00

Камин

Смета на комплект труб для подключения к дымоходу.

№	Наименование \ содержание	цена руб	кол-во	сумма руб
1	Зонтик D250; нерж.321-0,8мм	1 250	1	1 250
2	Труба одноконтурная L500 D250; нерж.321-0,8мм	1 912	1	1 912
3	Труба-телескоп L380-610 D250; нерж.321-0,8мм	2 771	1	2 771
4	Отвод D250 45; нерж.321-0,8мм	2 117	2	4 233
5	Хомут D 250 нерж	380	14	5 320
Итого комплект дымохода:				15 486

Смета на монтаж топки и защитного короба камина.

№	Наименование \ содержание	цена руб	кол-во	сумма руб
1	Мастика термостойкая (9кг)	0	0	0
2	Фундаментный блок 190x190x390	310	4	1 240
3	Вентиляционная решетка заказная 40x18	3 500	4	14 000
4	Ручка шибера	3 700	1	3 700
5	Монтажный набор (крепёж и т.д.)	3 580	1	3 580
6	Транспортные расходы	1 000	3	3 000
7	Доставка с разгрузкой	6 200	1	6 200
Итого:				31 720

№	Наименование \ содержание	цена руб	кол-во	сумма руб
1	Работа (монтаж топки и защитного короба камина)	65 000	1	65 000
Итого:				65 000

Итого монтаж камина с защитным коробом: руб 112 206

Каминная топка + Кальциум Силикат

№	Наименование \ содержание	цена руб	кол-во	сумма руб
1	Кальциум силикат 1250x1000x40 (лист) Silca (Германия)	5 548	12	66 576
2	Топка Piazzeta 271 SL	282 400	1	282 400
Итого:				348 976

Итого каминная топка и защитные материалы: руб 348 976

Итого по всем сметам: руб 552 170

Подрядчик выполняет следующие виды работ.

1. Устанавливает топку в соответствии с согласованной геометрией.
2. Подключение топки к существующему дымоходу.
3. Установка защитного короба камина с использованием кальциум силиката 40.
4. Установка вентиляционных решеток (согласовать место установки).
5. Уборка места работы **без вывоза мусора**.

Заказчик выполняет следующие виды работ.

1. Оказывает содействие при проведении монтажно-строительных работ.
2. Отделочные работы по своему усмотрению (согласно дизайн-проекта интерьера)
3. Выкладывает "безопасную зону" на пол в месте установки камина из негорючих материалов (плитка, камень, металл, стекло и т.д.).
4. Возводит металлоконструкцию по техническому заданию подрядчика.

P.S.: При возникновении необходимости дополнительных работ, а так же дополнительных материалов, выявленных в ходе монтажа, составляется "дополнительная смета". По составлению Заказчик обязан в течении 1 (одного) дня оплатить 100% суммы "дополнительной сметы"

Заказчик: _____

подпись

Подрядчик: _____

подпись



ООО "Термостатус"
тел.: 620-58-00

3

Комментарии:

1. В данном коммерческом предложении просчитывается только техническая часть. Все работы и материалы, связанные с декорированием камина в данном предложении не просчитываются. При предоставлении информации о материалах, используемых в декорировании камина, Подрядчик может предоставить свое коммерческое предложение по материалам и работам с этим связанным.
2. В помещении, где устанавливается камин необходимо создание положительного балланса по воздуху (в том случае если в доме предполагается установка приточно-вытяжной вентиляции). В противном случае возможно образование эффекта "обратной тяги" - когда из камина дует холодный воздух. А также отсутствие притока свежего воздуха в помещении в момент использования камина с поднятой (открытой) дверцей может привести к эффекту "кислородного голодания". Данный пункт комментариев опирается на требования СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование". Подрядчик не принимает претензий в случае обращения с вышеперечисленными симптомами.
3. Применяется решение с установкой "глухого шибер" в трубу дымохода на 1-ом этаже. Это поможет управлять эффектом "обратной тяги" (когда из камина дует холодный воздух). Данное решение принимается только с согласия Заказчика, т.к. при этом существует угроза угара продуктами горения при "неграмотном" обращении с ним (т.е. это некий "консервирующий" элемент, на тот случай если Вы надолго покидаете дом и не хотите топить улицу).
4. Геометрия защитного короба камина просчитывается исходя из габаритов самой топки, размеров изоляционных материалов и минимальных отступов, согласно рекомендаций производителя.
5. При конструировании защитного короба камина, используется высокотехнологичный и экологичный материал производство *Silca* (Германия) *Super Isol 1000* (в России более известный как - кальциум силикат).
Всю интересующую Вас информацию по данному материалу можем предоставить мы или найти на сайтах производителя или его дилеров.
6. Необходимо согласовать место расположения и внешний вид вентиляционных решеток. Существуют альтернативные решения позволяющие отказаться от нижних вент продухов (спрятать их).
7. Конструктивные чертежи разрабатывались при "условной" привязке к существующим размерам помещения. Вся техническая часть, касаемая самого камина прочерчена точно, а дверные проемы, оконные проемы, угол наклона кровли и т.д. - условно.
8. Приписка (на 2-ом листе данного предложения) о возможных дополнительных работах исключается при согласовании всех интересующих нас моментов.

Предполагаемый вид защитного короба.



Заказчик: _____
подпись

Подрядчик: _____
подпись

