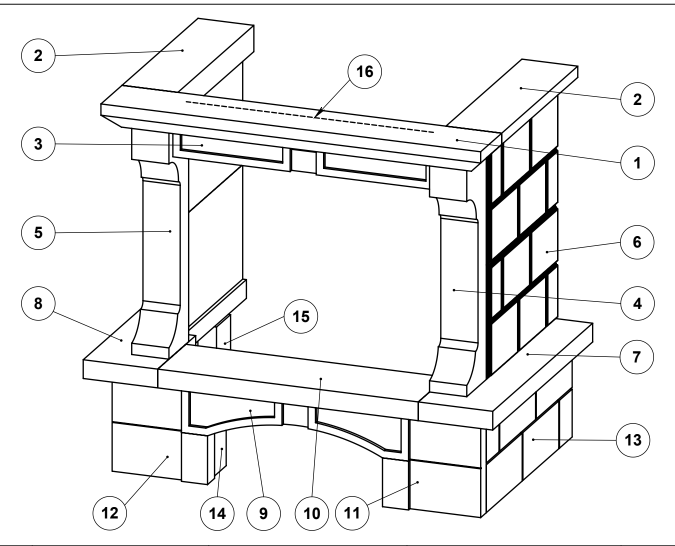
## Схема сборки облицовки "Лира 700 Кантри"

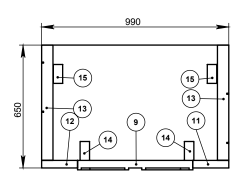


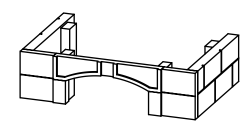
Поз.	Наименование	Материал	Габаритные размеры, мм	Кол-во
1	Балка центральная	META Stone™	1020 x 150 x 70	1
2	Балка боковая	META Stone™	540 x 150 x 70	2
3	Панель верхняя	META Stone™	740 x 80 x 40	1
4	Колонна правая	META Stone™	610 x 140 x 100	1
5	Колонна левая	META Stone™	610 x 140 x 100	1
6	Вставка верхняя	META Stone™	305 x 490 x 60	4
7	Площадка правая	META Stone™	710 x 200 x 50	1
8	Площадка левая	META Stone™	710 x 200 x 50	1
9	Арка	META Stone™	610 x 130 x 50	1
10	Панель нижняя	META Stone™	700 x 200 x 50	1
11	Опора арки правая	META Stone™	260 x 260 x 50	1
12	Опора арки левая	META Stone™	260 x 260 x 50	1
13	Вставка нижняя	META Stone™	260 x 610 x 60	2
14	Опорный столбик	META Stone™	50 x150 x 260	2
15	Подставка	Бетон или Пенобетон	50 x150 x 260	2
16	Вставка защитная	Нерж. сталь	750 x 120 x 0.5	1

Примечание: Подставки не являются видимыми частями облицовки и изготавливаются из нестандартных деталей. Указанные размеры являются справочными и могут корректироватся без уведомления потребителя.

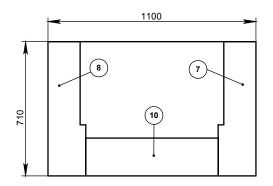
## Фазы сборки облицовки "Лира 700 Кантри"

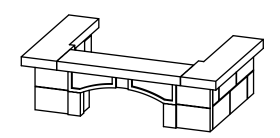
Фаза №1



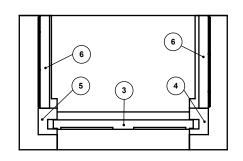


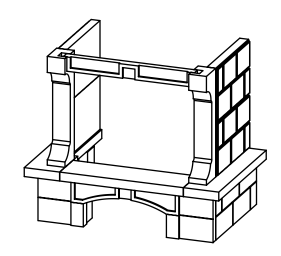
Фаза №2



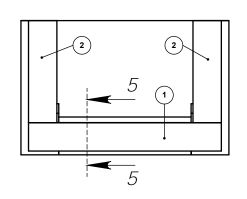


Фаза №3

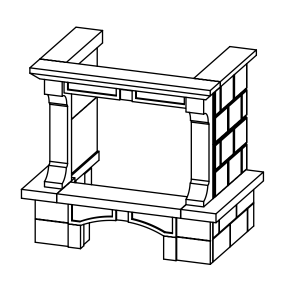




Фаза №4







## Фазы сборки облицовки "Лира 700 Кантри"

- 1. Выберите и подготовьте место для камина, отвечающее правилам пожарной безопасности. Основные требования приведены в правилах производства трубо-печных работ. М., ВДПО, 2006.
- 2. Внимательно изучите руководство по эксплуатации топки и облицовки, схему сборки.
- 3. Порядок установки топки и сборки нижнего яруса (Фаза № 1, № 2).
- 3.2 Заблаговременно приобретите «Набор для монтажа каминов» группы МЕТА.
- 3.3 В первый раз каминную облицовку обязательно соберите "на сухую".
- 3.4 Убедитесь, что угол между стеной и полом, где будет собираться облицовка 90 градусов. Начертите осевую линию по центру дымохода на стене и полу, где будет собираться камин. На расстоянии 495 мм справа и слева от осевой линии на полу начертите две линии перпендикулярные стене длиной 650 мм. Начертите на полу параллельную линию стене на удалении 495 мм и 650 мм от стены.
- 3.5 Установите топку строго по центру дымохода и параллельно стене, чтобы лицевая часть была на линии 495 мм. Отрегулируйте высоту ножек от пола до нижней поверхности топки. Проверьте уровнем горизонтальную плоскость.
- 3.6 При сборке детали облицовки зафиксируйте при помощи мастики и специальной армирующей ленты из набора для монтажа. При сборке следите, чтобы излишки мастики не протекали на лицевую часть облицовки. Используйте малярный скотч.
- 3.7 Установите детали № 13 вертикально и перпендикулярно стене на 495 мм справа и слева от осевой линии. Следите, чтобы детали хорошо прилегали к стене, а лицевая часть должна быть строго на линии.
- 3.8 Установите детали № 11, № 12, (внешняя поверхность должна совпасть с отметкой на полу 600 мм) № 14, № 15, № 9, проверьте сопряжение деталей между собой и смонтируйте нижний ярус. Убедитесь, что нижний уровень собран ровно и детали на одном уровне. Проклейте все детали соприкасающиеся с полом и стеной армирующей лентой. Фаза № 1 закончена.
- 3.9 Установите детали № 7, № 8, № 10 (зазор между топкой и облицовкой 3 мм), проконтролируйте сопряжение деталей между собой, смонтируйте детали на мастику и проверьте по уровню. Фаза № 2 закончена.
- 4. Порядок сборки среднего яруса (Фаза № 3).
- 4.1 Установите детали № 6 на мастику, они должны хорошо прилегать к стене. ВНИМАНИЕ! Детали №6 имеют маркировку "С" на одном из торцов, детали должны попарно соединяться так, чтобы грани деталей с маркировкой "С" совпадали.
- 4.2 Установите детали № 4, № 5, № 3 (зазор между топкой и облицовкой 3 мм). Проверьте возможность свободного открывания топки. Проклейте армирующей лентой детали между собой.
- 4.3 Детали № 6 с внутренней стороны обклеить фольгированной базальтовой ватой, фольгой к топке.
- 5. Монтаж балки. Фаза № 4.
- 5.1 Установите деталь № 2. Проверьте примыкание к стене торцов. Установить деталь № 1. Проконтролируйте сопряжение деталей между собой, проверьте возможность открывания топки, смонтируйте детали на мастику и проверьте по уровню. Фаза № 4 закончена.
- 6. Рекомендации.

Рекомендуется при необходимости стыки и сопряжения замазать затиркой (прилагается).