



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ОБЛИЦОВКИ ИЗ ЛАМЕЛЕЙ ЭКОНОМАЙЗЕР

Экономайзер изготовлен из нержавеющей стали толщиной 1 мм, и может быть установлен в качестве замены первого метра дымохода в парной. Конструкция экономайзера предусматривает установку в качестве внешней облицовки десяти ламелей из натурального камня.

Облицовка хорошо запасает тепло, равномерно передаёт его во внешнее пространство и защищает парящихся от инфракрасного излучения, идущего со старта дымохода. Металлические детали экономайзера окрашены в чёрный цвет термостойкой краской.

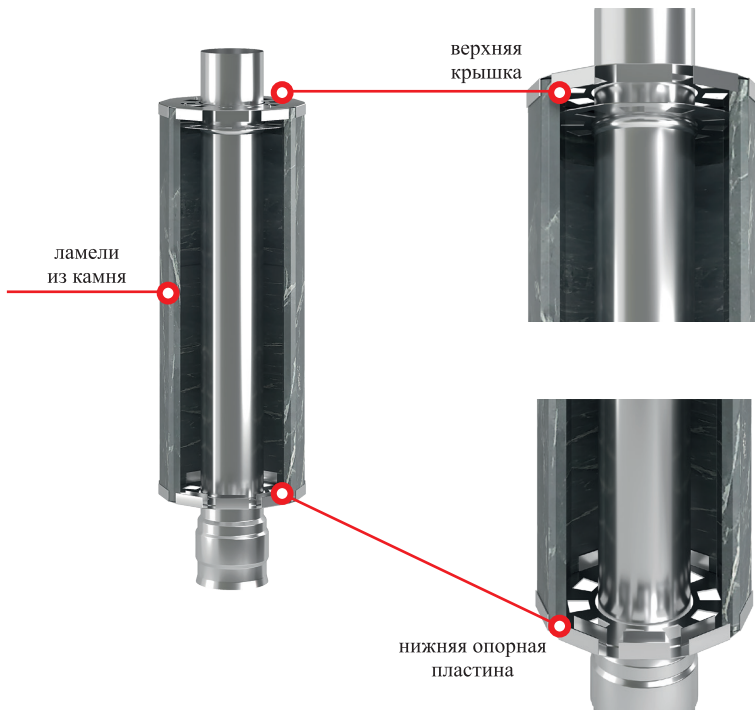
Ламели сделаны из полос натурального камня. Конструкция облицовки – составная, короткие полосы обработанного камня закрепляются в направляющей из нержавеющей стали и образуют декоративный элемент необходимой длины.

Внимание!

Сборку и установку облицовки необходимо проводить в защитных перчатках.

Сборка облицовки талькохлорит, пироксенит, пироксенит элит:

1. Установите ламели из цельного камня на нижнюю опорную пластину по всей окружности трубы. Верхний край ламелей должен быть выровненным, по окружности не должно быть выступающих из общего ряда элементов.
2. Установите верхнюю крышку на ламели.



Длина ламелей:

10 шт - 700 мм

Сборка облицовки талькохлорит «рваный камень»:

рис. 1

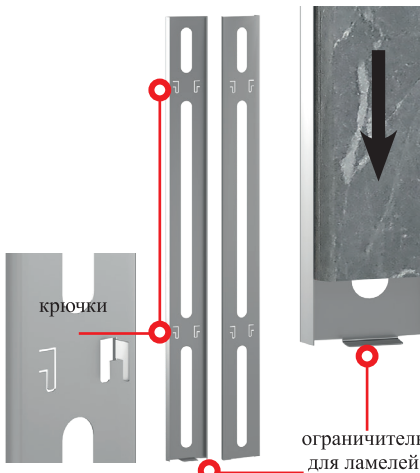
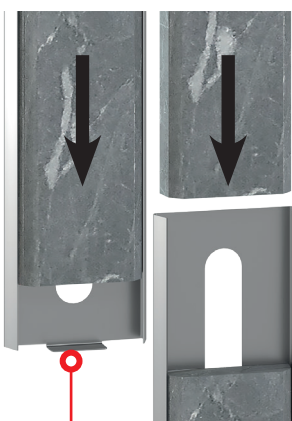


рис. 2



ламели в сборе



Длина ламелей талькохлорит «рваный камень»:

1	2
35 шт - 214 мм	10 шт - 107 мм

1. Обоприте вертикально направляющую из нержавеющей стали (рис. 1) на устойчивое основание (например, на пол) нижней частью с ограничителем для ламелей.

2. По одной ламели вставьте сверху вниз в направляющую из нержавеющей стали (рис. 2) по порядку, указанному на рисунке (рис. 3).

Вставьте все ламели в направляющие.

3. Установите направляющие с ламелями на кожух-каркас экономайзера (по порядку, указанному на рисунке (рис. 4), зацепив крючки направляющей из нержавеющей стали в отверстия на кожухе. Приложите направляющую с ламелями к кожуху-каркасу вертикально и опустите полосу вниз (рис. 5).

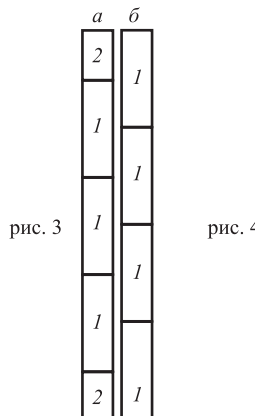


рис. 3

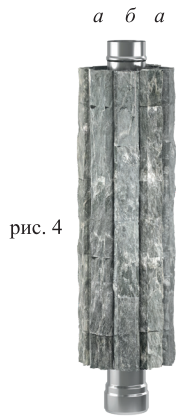


рис. 4

4. Проверьте правильность размещения направляющих с ламелями согласно рисункам 3 и 4.

Верхний край ламелей должен быть выровненным, по окружности не должно быть выступающих из общего ряда элементов.

рис. 5

На трубу приварены две пластины имеющие пазы

