

Печь-камин EVEREST S7 / S12

Печь-камин EVEREST S7 / S12 изготовлена из качественного жаростойкого чугуна с толщиной стенок 6-8 мм. Печь-камин имеет два пламегасителя: самый нагруженный пламегаситель изготовлен из жаростойкого чугуна (ГОСТ 1412-85), второй пламегаситель у печи-камина S7 - из особо прочной котловой стали 09Г2С, у печи-камина S12 - из жаростойкого чугуна (ГОСТ 1412-85).

Топка печи-камина усилена чугунными вставками с системой трехуровневого вторичного дожига. С помощью этой функции по каналам подачи вторичного дожига поступает воздух, который нагревается при прохождении между топочной камерой и стенками корпуса. Далее нагретый воздух через дефлектор поступает в топку, перемешивается с газами - продуктами горения, чем вызывает повторное возгорание. Регулировка этой системы, как и подача воздуха в колосниковую зону, осуществляется рычагом, расположенным слева в нижней части печи-камина. В правой нижней части расположена ручка регулировки системы чистое стекло, которая препятствует оседанию сажи на внутреннюю поверхность стекла.

На задней стенке расположен приточный патрубок диаметром S7-75 мм; S12-100 мм, который дает возможность подвести приток воздуха вне комнаты.





- ▶ пламегаситель (обратить внимание на правильность расположения пламегасителя на упорах!)
- ▶ упоры для пламегасителя
- ▶ многоуровневый вторичный дожиг
- ▶ первичный воздух
- ▶ ручка управления подачи воздуха в топку
- ▶ ручка управления системой «чистое стекло»

Ручка управления подачи воздуха в топку



1. Наполовину выдвинутая ручка открывает доступ воздуха к отверстиям на задней стенке (вторичный дожиг).
2. Полностью выдвинутая ручка дополнительно открывает доступ воздуха через колосниковые решетки.

Печи-Камины	ШхВхГ, мм	Объём отапливаемого помещения, м ³	Вес печи, кг	Диаметр дымохода, мм	Вторичный дожиг	Система сброса золы
S7	370x858x426	до 140	120	универсальный 120	да	нет
S12	449x1100x516	до 240	182	универсальный 150	да	нет