



Современная печь «Огнев» давно уже «переросла» своих предшественниц, став более эффективной и экономичной.

Топка и верхняя пластина печи изготовлена из качественной конструкционной стали толщиной 4 мм. Конструкция печи оборудована конвекционным кожухом, который создает потоки воздуха и быстро нагревает помещение, отдавая тепло от пышущей жаром печи. Но самое важное, что на поверхности печи «Огнев» можно разогреть или приготовить пищу и одновременно обогреть помещение.

- 1 Загрузочная дверца топки с замком, который обеспечивает надежное и плотное заграждение топки печи.
- 2 Выдвижной зольный ящик обеспечивает первичный забор и регулировку подачи воздуха. Служит для накопления золы и пепла.
- 3 Чугунная колосниковая решетка – самохлаждаемая конструкция, которая за счет поступающего в печь воздуха активизирует процесс горения, а также повышает качество горения.
- 4 Система дожига печных газов предназначена конструкцией для увеличения эффективности горения и вторичного дожигания несгоревших частиц топлива.
- 5 Инжектора дожига печных газов предназначены для подачи подогретого воздуха и эффективного сжигания газов образовавшихся во вторичной камере горения.
- 6 Топка печи (первичная камера сгорания) рассчитана на объем отапливаемого помещения.
- 7 Вторичная камера горения способствует дожигу печных газов, а также достижению оптимальной температуры верхней плиты печи.
- 8 Стенки топки печи изготовлены из стали толщиной 4 мм.
- 9 Чугунная конфорка для разогрева и приготовления пищи.
- 10 Конвекционный зазор между стенками топки и кожухом обеспечивает конвекцию воздуха, интенсивно снимая тепло с нагретых стенок топки.
- 11 Патрубок дымоходного канала для вытяжки печных газов.
- 12 Регулятор тяги, имеет вырезанный сектор равный ¼ сечения для исключения возможности попадания угарного газа в помещение.





Отопительная печь «Огнев» предназначена для отопления небольших помещений, такая печь станет незаменимой помощницей в Вашем загородном доме.

Функция дожигания печных газов, которая реализована в печи «Огнев», позволяет использовать режим длительного горения до 8 часов на одной закладке дров. Дрова в этом случае даже не горят, а тлеют, «разлагаются» с выделением газа, который, собственно, и горит. Такой способ очень эффективен – КПД печи «Огнев» значительно возрастает, и топливо сгорает с образованием минимального количества отходов золы. А небольшие размеры и масса позволяют с легкостью демонтировать печь при её сезонном использовании.

Варочную поверхность печи можно оборудовать чугунной конфоркой:

- одна чугунная конфорка (модель ЧК);
- две чугунные конфорки (модель 2ЧК).



модель ЧК



модель 2ЧК

Дверцу печи можно оборудовать термостойким стеклом «SCHOTT NOVAH», которое представлено размерами:

- модель С2 (стекло 200 x 200 мм).



модель С2

Существует три базовый типоразмера печи «Огнев», в зависимости от объема отапливаемого помещения: до 100 м³, 150 м³, 200 м³.

Наименование параметра	Типоразмер		
	ПОВ-100	ПОВ-150	ПОВ-200
Объем отапливаемого помещения, м ³	100	150	200
Мощность, кВт	6	10	14
Высота, мм, не более	663	663	663
Ширина, мм, не более	391	391	391
Длина, мм, не более	667	767	867
Вес, кг, не более	65	71	78