

Брест 200 вертикальная

В данной модели один тепловой патрубок, размещенный сверху на внешнем кожухе буржуйки. К нижнему патрубку подсоединяется вентилятор через алюминиевую гофрированную трубу, диаметром 150мм. Воздух, нагретый в пространстве между топкой и внешним кожухом, выдувается вентилятором через верхний патрубок. Как и для всех остальных наших печей, основным режимом работы Брест 200 является работа в режиме тления. Переход в этот режим осуществляется перекрытием шиберных заслонок на угол 45 градусов от открытого положения.

Применяют данную модель печи на небольших СТО, шиномонтажах и прочих жилых и не жилых помещениях, площадью до 80м кв.

Брест 200 горизонтальная

Буржуйка Брест 200 с горизонтальным тепловым патрубком применяется там, где необходимо отвести тепло от места её установки. Теплый воздух, при этом, транспортируется либо гофрой, либо оцинкованными коробами. Такая конструкция позволяет установить печь в оборудованном для нее небольшом помещении, а в отапливаемое помещение завести только патрубок с теплым воздухом.

Передача нагретого воздуха от булержьяна к помещению осуществляется с помощью вентилятора. Вентилятор должен быть установлен на расстоянии не менее одного метра от печи и ниже уровня топки.

Устанавливают печь в жилых помещениях, на автомойках, гаражах, при условии, что общая площадь не превышает 200 м куб.

Брест 203 вертикальная

Печь Брест 203 с вертикальными тепловыми патрубками является самой ходовой моделью среди буржуек серии Брест. Единственным ограничением для её установки является объем помещения - 200 м куб. Поскольку выход теплого воздуха направлен вертикально, это позволяет использовать буржуйку как обычный булержьян без установки вентилятора. Благодаря толщине топки 7мм срок эксплуатации печи неограничен. Применение вентилятора позволяет повысить КПД печи до 85% и равномерно распределить нагретый воздух по всей площади помещения.

Дополнительным преимуществом данного варианта буржуйки является небольшая ширина. Это позволяет устанавливать её в теплицах, где важен каждый сантиметр полезной площади.

Брест 203 горизонтальная

Если необходимо отопить одновременно несколько смежных помещений, то лучшим выбором будет буржуйка Брест 203 с горизонтально размещенными тепловыми патрубками. Одно помещение отапливается непосредственно самой буржуйкой, а в соседние помещения от патрубков проводят гофро-трубу. Температура на выходе из булержьяна достигает 70-80 °С. Для того чтобы вентилятор не вышел из строя его необходимо располагать ниже топки на расстоянии более 1м. Снаружи печь окрашена жаростойкой краской.

Выходные патрубки могут быть или с левой или с правой стороны отопительной печи, в зависимости от места установки.

Брест 350 вертикальная

Для помещений с площадью до 150 м кв. была разработана буржуйка Брест 350. Конструкция с вертикальными выходными тепловыми патрубками позволяет установить печку посередине помещения, а нагретый воздух равномерно распределить по всему объему теплопроводом (гофрой или металлическими коробами). Длина топки составляет 800мм, это позволяет закладывать длинные поленья, тем самым увеличивается работа печи с одной загрузки.

Вентилятор для данного булерьяна необходимо подбирать в зависимости от площади помещения. Производительность вентилятора должна быть не менее 360 куб. м/час.

Брест 350 горизонтальная

Для отопления производственных цехов, больших теплиц, птичников и прочих строений до 150м кв. или 350 м куб. подойдет буржуйка Брест 350. Наличие двух выходов теплого воздуха позволяет обогреть сразу несколько помещений без покупки еще одной буржуйки. Топка булерьяна имеет 80 см в длину и 42 см в диаметре, что позволяет работать печке на одной закладке топливного материала до восьми часов. Покрытие печи - жаростойкая краска, способная выдерживать температуру до 600 °С.

Для продления срока эксплуатации дровяной печи не рекомендуется топить каменным углем.

Брест 500 вертикальная

Буржуйка Брест 500 способна обеспечить температуру в отапливаемом помещении не ниже +15 °С в зимние морозы. Благодаря своим конструктивным особенностям печи Брест превосходят по производительности обычные булерьяны. В булерьяне воздух прогревается, проходя через трубы, приваренные к топке за счет естественного теплообмена. Здесь же обогрев происходит по всей площади печки между топкой и кожухом, при этом теплообмен с помещением принудительный, за счет вентилятора. Это повышает производительность печи Брест 500 на 20%, по сравнению с булерьяном таких же размеров.

Помимо отопления данную буржуйку используют и как тепловую пушку для просушки помещений в период стройки.

Брест 500 горизонтальная

При необходимости отопления объемных ангаров, больших производственных цехов, складов применяют буржуйку Брест 500. Толщина стали топочной камеры 10мм при длине 800мм и диаметре 620мм. Такая топка помимо длительного срока эксплуатации обеспечивает работу печи на одной закладке до девяти часов. Для предотвращения выхлопа несгоревших газов в помещение на дверце, после патрубка забора воздуха, установлен козырек.

Благодаря высокому качеству печи и её конструктивным особенностям данная модель используется также и для просушки овощей и фруктов в промышленных масштабах.

Экожар Комфорт

При своих небольших габаритах дровяная печь Экожар Комфорт с легкостью обогреет помещение до 30м кв. В этой серии отопительных печей реализован процесс дожига вторичных газов, так называемый пиролиз. Этот процесс происходит в камере дожига под воздействием высоких температур и при условии подачи дополнительного воздуха в эту камеру. Благодаря пиролизу выделяется дополнительное тепло и таким образом КПД печи увеличивается до 91-94%.

При работе печи температура её поверхности дает возможность подогреть воду. Это удобно в тех местах, где нет возможности или не рационально устанавливать бойлер.

Дровяная печь Экожар Комфорт прекрасно подойдет для отопления загородных домов или отдельных комнат в жилых помещениях.

Экожар Комфорт Плюс

Благодаря жаростойкому стеклу и кованым элементам печь-буржуйка Экожар Комфорт Плюс помимо обогрева выполняет и эстетическую функцию. Стекло превращает ее в печь-камин и позволяет любоваться потрескиванием огня в холодную, зимнюю пору.

Экожар Комфорт Плюс является пиролизной печкой, поскольку она оборудована камерой дожига. Колосники, кроме удобства чистки печи-камина, обеспечивают равномерное перегорание дров, поскольку кислород, через зольник, распределяется по всей площади топки.

Регулировка интенсивности горения в камине осуществляется шиберной заслонкой на патрубке дымохода и дверцами зольника.

Печь станет прекрасным дополнением в интерьере охотничьего домика, дачи или другого строения площадью до 30 м кв.

КВД 100

Варочная поверхность буржуйки КВД 100 полностью чугунная и имеет одну конфорку с кольцами разного диаметра. Для продления срока эксплуатации печи топка облицована шамотным кирпичом. Это также увеличивает время отдачи тепла.

Чистка дровяной печи не займет много времени, поскольку зольник выполнен в виде выдвижного зольного ящика. Ним также регулируется подача кислорода в топку.

Помимо приготовления пищи буржуйка с легкостью отопит помещение объемом в 100 м куб.

КВД 150

Буржуйка КВД 150 позволяет готовить пищу одновременно на двух конфорках. Благодаря съемным кольцам разного диаметра готовить на ней можно как в маленькой кастрюльке, так и в объемном котелке. Основная температурная нагрузка приходится на верхнюю часть буржуйки, поэтому плита с конфорками изготовлена из чугуна. Стенки печи сделаны из стали толщиной 4мм.

Для предотвращения коррозии печка покрыта жаростойкой краской. Рекомендуется первый раз протопить печь вне помещения в течение двух часов, поскольку процесс полимеризации краски сопровождается характерным запахом. После этого печь можно использовать в жилых помещениях.

Отапливает буржуйка КВД 150 строения площадью 60 м кв. или объемом 150 м куб.

www.kiy-v.ua