

Твердотопливный котел с варочной плитой СИБИРЬ КВО 20 ТПЭ (подкл. слева/справа)

Код товара: 827438



Цена: 34 551,00 руб.

Артикул:	КВО 20 ТПЭ
Бренд товара:	СИБИРЬ КВО
Диаметр дымохода:	150
Диаметр резьбового соединения:	1 1/4"
Материал котла:	Сталь 3 мм
Наличие тэна:	Опция
Мах отопляемая площадь, м2:	200
Мощность, кВт:	20 кВт
Рабочее давление:	2 бара
Топливо:	Уголь, Дрова, Брикеты
Размеры ВхШхГ:	700x420x720
Масса, кг:	110 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	3 года

Котел водяного отопления "Сибирь КВО" 20 кВт - это самый мощный котел в отопительной линейке КВО. Данный котел имеет компактные габариты, универсальное расположение элементов подключения, глубокую и емкую топочную камеру, позволяющую использовать длинные дрова при розжиге.

Котел "Сибирь КВО" 20 кВт также как и другие котлы серии КВО оснащен варочной плитой, изготовленной из стали, толщиной 12 мм (запатентованной технологией завода "НМК").

На данный котел существует возможность установки автоматического регулятора тяги подачи воздуха. Отличительной особенностью данного котла является топочная дверца, изготовленная из

чугуна с фирменным брендированным рисунком "Сибирь". С внутренней стороны дверцы установлен отбойник пламени из стали, защищающий основную дверцу от избыточной термической нагрузки и деформации. В процессе эксплуатации дверца плотно закрывается и открывается, не провисает и не ржавеет. Это дает дополнительную эстетику, необходимую в современном загородном доме. Котел водяного отопления "Сибирь КВО" 20 функционирует на твердом топливе: дрова, прессованные брикеты, уголь и способен справиться с отоплением дома площадью до 200 м², оборудованного системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией. Рабочее давление, предусмотренное для оптимального функционирования котла "Сибирь КВО" 20 кВт составляет не более 1 Бар.

- Глубина топочной камеры 600 мм
- Объем водяного контура 49 л
- Варочная плита Сталь 12 мм
- Рабочее давление в котле, 1 бар
- Размер топочной дверцы (Ш x В) 270 x 220 мм
- Резьба под блок ТЭН G 1 1/4"
- Максимальная t воды на выходе 85°C