



Технические характеристики Wirbel Eko Ck 40

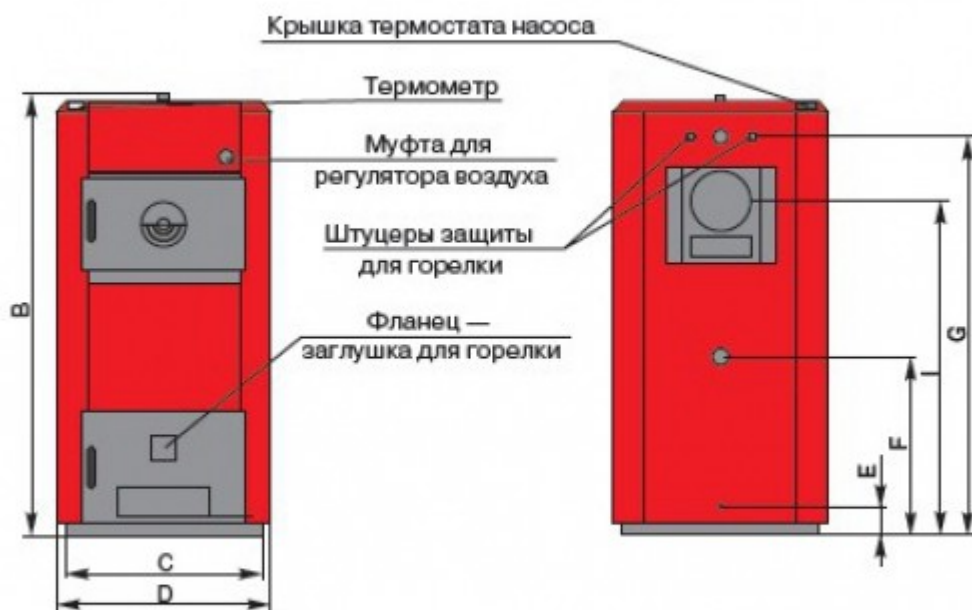
| | |
|--|-------------|
| Мощность котла | 35 - 40 кВт |
| Объём воды в котле | 101 литров |
| Масса котла | 320 кг |
| Диаметр дымохода | 180 мм |
| Ось дымохода Н | 890 мм |
| Тяга дымохода | 23 РА |
| Вход и выход для отопления (подключение) | 1 1/4" Дюйм |
| Наполнение / слив | 1/2" Дюйм |
| Защита от перегрева | 3/4" Дюйм |
| Температура исходящих газов | 200 °С |
| Максимальная рабочая температура | 90 °С |

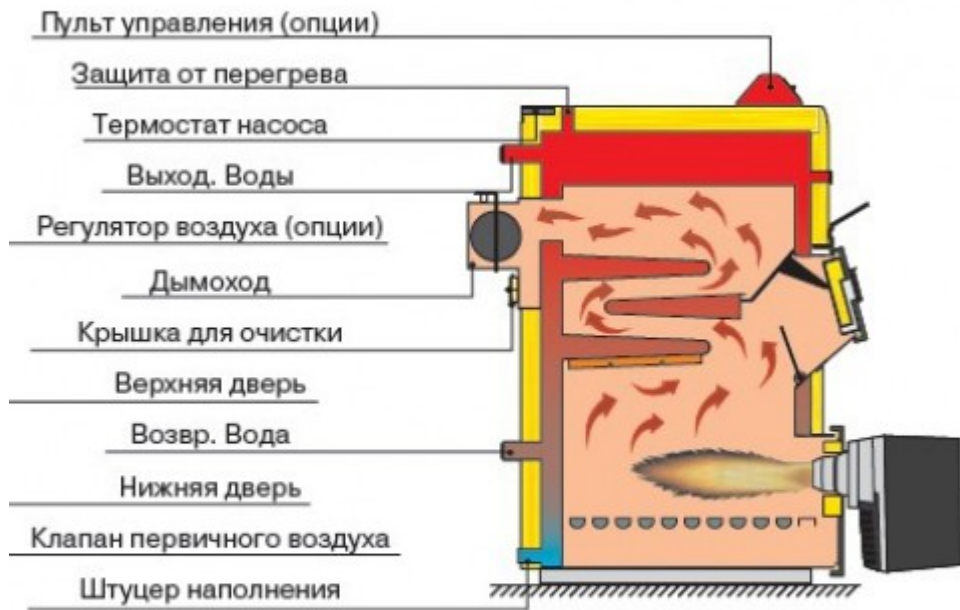
| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Максимальное рабочее давление | 2.5 Бар |
| Общая высота В* | 1200 мм |
| Общая ширина D* | 676 мм |
| Общая глубина А* | 1055 мм |
| Общая корпуса С* | 600 мм |
| Рекомендуемая площадь отопления | до 380 кв.м |
| Высота входа воды Е* | 80 мм |
| Высота выхода защиты от перегрева F* | 480 мм |
| Высота наполн. / слив G* | 1070 мм |
| Отверстие для горелки | 102 мм |
| Максимальная длина полена | 550 мм |
| Гарантия | 1 год |
| Срок службы | не менее 15 лет |

- Wirbel Eko Ck 40 это универсальный котёл отопления работающий на твердом топливе (дрова, уголь).
- При снятии заглушки нижней двери и установке пульта управления котел может работать с наддувной горелкой на солярке или газе.
- Возможно переоборудование для работы на пеллетах. Для этого приобретается комплект Pellet Set.
- Котёл Wirbel Eko Ck 40 поставляется в разобранном виде. В комплект поставки входят корпус котла с золоборником, обшивка, изоляция, комплект для чистки котла (состоит из 3-х приборов).
- **Термостат механической регулировки температуры в комплект не входит.**

Дополнительно :

- Если Wirbel Eko Ck 40 работает в закрытой системе - группу безопасности (2,5 бар) и расширительный бак;
- Контур разогрева с термостатом на 65°C.



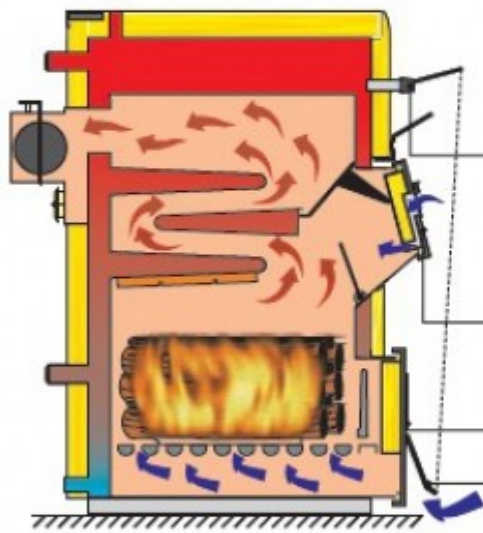


ЕКО-СК (с голелкой газ солярка-пеллет)





Пульт управления котла
при работе с горелкой (опция)



ЕКО-СК (на твердом топливе)

- Пульт управления (опции)
- Защита от перегрева
- Термостат насоса
- Выход. Воды
- Регулятор воздуха (опции)
- Дымоход
- Крышка для очистки
- Верхняя дверь
- Возвр. Вода
- Нижняя дверь
- Клапан первичного воздуха
- Штуцер наполнения

