



ОСНОВАНА В 1997 ГОДУ

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

СИРИУС





НОВОСИБИРСКАЯ
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ
КОМПАНИЯ

Отопительные котлы серии «Сириус» - это новый вид твердотопливных котлов, производимых заводом «НМК». Благодаря эффективным конструкторским решениям данный вид котлов водяного отопления обеспечивает обогрев помещений площадью от 60 м² до 200 м².

Различная тепловая мощность позволяет подобрать наиболее подходящий котел под конкретные параметры, необходимые покупателю для отопления.

Корпус котла изготовлен из конструкционной стали марки Ст.3 СП5 толщиной 3мм. Снаружи котел облицован металлическим кожухом, окрашенным полимерной краской в фирменных цветах завода «НМК». Варочная поверхность выполнена по запатентованной технологии **толщиной 12 мм**, что делает ее использование долговечным и практичным.



СИРИУС

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

СИРИУС



«СИРИУС-10»



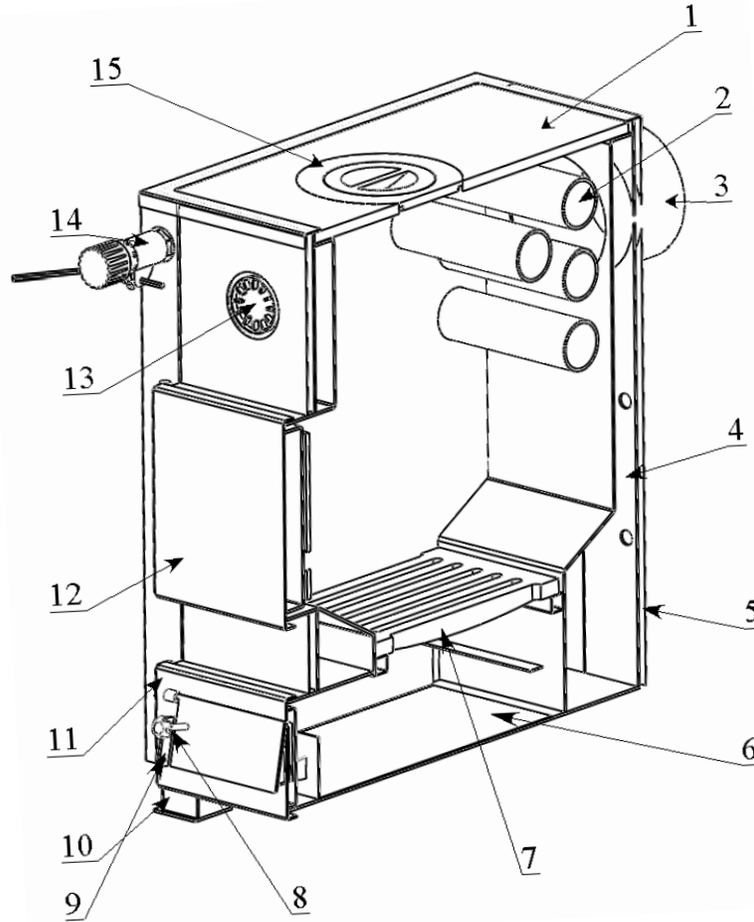
«СИРИУС-15»



«СИРИУС-20»

СХЕМА УСТРОЙСТВА КОТЛОВ «СИРИУС»

- 1 – Стальная варочная плита
- 2 – Водяной контур
- 3 – Выход дымохода, Ø 150 мм
- 4 – Корпус котла
- 5 – Наружный кожух
- 6 – Зольный ящик
- 7 – Чугунный колосник
- 8 – Рукоятка для ручной настройки тяги



- 9 – Рычаг заслонки для подключения регулятора тяги
- 10 – Опорная ножка
- 11 – Дверца зольного ящика
- 12 – Топочная дверца
- 13 – Встроенный термометр
- 14 – Патрубок для подключения автоматического регулятора тяги
- 15 – Чугунные кружки

СИРИУС

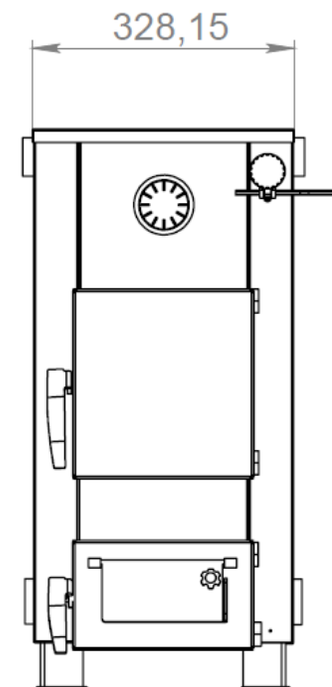
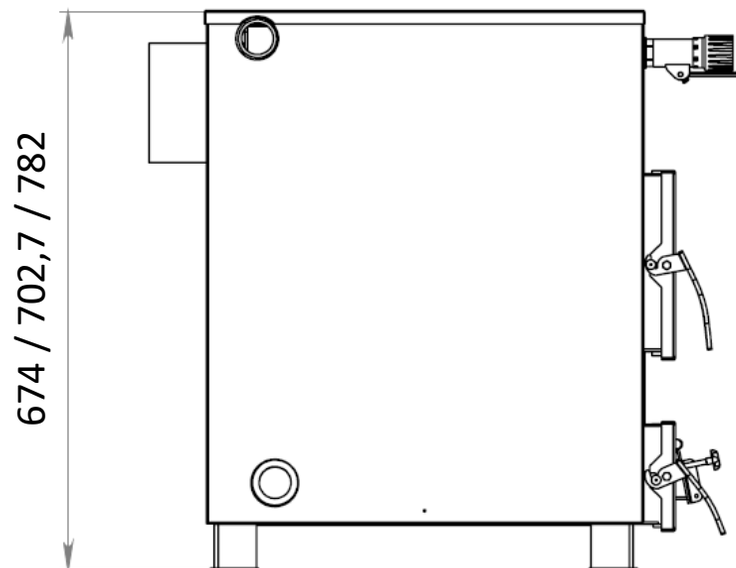
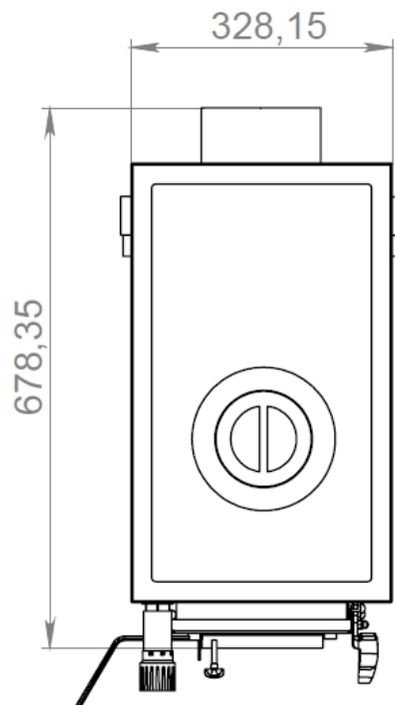
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Наличие варочной поверхности, изготовленной из стали толщиной 12 мм по запатентованной технологии завода «НМК»;
- ✓ Компактные габаритные размеры, позволяющие установить данный вид котлов в самых ограниченных условиях;
- ✓ Возможность установки блока ТЭН;
- ✓ Опция установки автоматического регулятора тяги;
- ✓ Встроенный в корпус биметаллический термометр;
- ✓ Съёмный чугунный колосник стандартных размеров;
- ✓ Глубокая и емкая топочная камера;
- ✓ Круглый выход дымоходного патрубка;
- ✓ Отсутствие рекомендованной розничной цены.

СИРИУС



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛОВ «СИРИУС» 10/ 15 / 20 кВт



СИРИУС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Сириус-10	Сириус-15	Сириус-20
Теплопроизводительность, кВт	10	15	20
Отапливаемая площадь, м ²	50 - 100	100-150	150 - 200
КПД, %	80	80	80
Рабочее давление в котле, Бар	2	2	2
Номинальная Т воды на входе, ОС	60-80	60-80	60-80
Мах Т воды на выходе, ОС	85	85	85
Объем загрузочной камеры, л	38	40	48
Объем водяного контура, л	42,5	44	52
Глубина котла, мм	678	678	678
Ширина котла, мм	328	328	328
Высота котла, мм	674	702	782
Глубина топочной камеры, мм	450	450	450
Масса котла не более, кг	93	98	108
Высота оси фланца подачи, мм	638	668	748
Высота оси фланца обратки, мм	110	110	110
Высота подключения дымохода, мм	557	587	667
Диаметр дымохода, мм	150	150	150
Рекомендуемая высота дымохода, не менее, м	5	5	6
Подключение отопительного контура	ДУ 32	ДУ 32	ДУ 32
Основное топливо	Уголь, дрова	Уголь, дрова	Уголь, дрова



СИРИУС