

# Собственная производственная площадка

## Преимущества КНР собственного производства:

— Прямые договора на поставку котельного оборудования позволяют поддерживать широкую линейку модельного ряда с различной мощностью;

— Теплоизолированный корпус с утеплением толщиной 80 мм из плит низкой водо- и паропроницаемостью и степенью горючести НГ;

— Использование системы контроля загазованности и термозапорного клапана;

— Возможность расположения выхода дымохода в разных направлениях;

— Возможность окраски корпуса КНР в любой цвет палитры RAL Classic;

— Предусмотрена возможность входа газа в КНР с противоположных сторон;

— Дополнительная комплектация по желанию заказчика.

# КНР

## Котел наружного размещения

Современное, эффективное и безопасное решение для отопления и горячего водоснабжения.

Позволяет сэкономить пространство, снизить уровень шума и повысить комфорт проживания.

Котлы наружного размещения (КНР) устанавливаются на открытом воздухе на наружной стене здания согласно техническому заданию заказчика и согласованному проекту. Окрашенный металлический корпус обеспечивает надежную защиту котла от воздействия окружающей среды.



 ПРАЙМГАЗ

8 (8172) 58-06-06  
+7 921 134 92 25  
info@pg35.ru  
г. Вологда, наб. 6 Армии, 201

 ПРАЙМГАЗ

# Технические характеристики

Тип изделия: КНР Прайм

Тип котлов: одноконтурный, двухконтурный с закрытой камерой сгорания

Климатическое исполнение: У1

Температура окружающей среды: - 45/+ 40

Марка котлов: согласно ТЗ

Количество котлов: согласно ТЗ

Режим работы: автоматизированный

Система удаления продуктов сгорания: согласно ТЗ

Габариты: 1400x800x800

Цвет корпуса: согласно ТЗ по RAL

Номинальная мощность электрооборудования, не более: 0,25кВт

Напряжение в электрической сети: 220±10%В

Частота питающего напряжения: 50 Гц

Вид топлива: природный газ

Расход природного газа, присоединительные размеры: согласно паспорту на котел



## Кому подойдут котлы наружного размещения?

- 1. Владельцам небольших домов и квартир:** где экономия пространства является приоритетом.
- 2. Тем, кто хочет снизить уровень шума в доме:** создать более комфортную обстановку.
- 3. Тем, кто ценит безопасность:** хочет минимизировать риски, связанные с работой отопительного оборудования.
- 4. Тем, кто планирует строительство нового дома:** хочет заранее предусмотреть оптимальное решение для отопления.

