

КОТЕЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛЫХ И НЕОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 180 КВ.М.
ДАННАЯ МОДЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ ИННОВАЦИОННОЙ И ОТЛИЧАЕТСЯ СОВРЕМЕННЫМ УРОВНЕМ ЭРГОНОМИКИ И ВЫСОКОЙ ЭКОНОМИЧНОСТЬЮ.

ДАТЧИК ТЯГИ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОТКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТА В СЛУЧАЕ НЕПОЛАДОК В СИСТЕМЕ УДАЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ

ТЕРМОПАРА
КОНТРОЛИРУЕТ НАЛИЧИЕ ПЛАМЕНИ НА ЗАПАЛЬНОЙ ГОРЕЛКЕ

ПРОБКА МАГНИТНАЯ
ОТСЕКАЕТ ПОДАЧУ ГАЗА В КОТЕЛ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПЛАМЕНИ НА ЗАПАЛЬНОЙ ГОРЕЛКЕ

ДАТЧИК ПЕРЕГРЕВА ВОДЫ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОТКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА ПРИ НАГРЕВЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВЫШЕ 95°C

УЗЕЛ ВОДОГАЗОВЫЙ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ УПРАВЛЕНИЕ ПОДАЧЕЙ ГАЗА НА ЗАПАЛЬНУЮ И ОСНОВНУЮ ГОРЕЛКУ

ТЕРМОБАЛЛОН ТЕРМОСТАТА
ИЗМЕРЯЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ДЛЯ ЕЁ ПОДДЕРЖАНИЯ НА ЗАДАННОМ УРОВНЕ

ТЕРМОБАЛЛОН ТЕРМОМАНОМЕТРА
ИЗМЕРЯЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ НА ТЕРМОМАНОМЕТРЕ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА

КНОПКА ПЬЕЗОРОЗЖИГА
ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОЗДАНИЕ ИСКРЫ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙ ГАЗ НА ЗАПАЛЬНОЙ ГОРЕЛКЕ

УСТРОЙСТВО ГАЗООТВОДЯЩЕЕ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОТВОД ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ В ДЫМООТВОД И ЗАЩИЩАЕТ ПЛАМЯ НА ГОРЕЛКАХ ОТ ПОГАСАНИЯ ПРИ ЗАДУВАНИИ ВЕТРОМ

ТЕПЛООБМЕННИК
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПЕРЕДАЧУ ТЕПЛА ОТ СЖИГАНИЯ ГАЗА ТЕПЛОНОСИТЕЛЮ

СВЕЧА
ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОЗДАНИЕ ИСКРОВОГО РАЗРЯДА

ГОРЕЛКА ЗАПАЛЬНАЯ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ РОЗЖИГ ГОРЕЛКИ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПРОТОКА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

ГОРЕЛКА
ОБЕСПЕЧИВАЕТ СЖИГАНИЕ ГАЗО-ВОЗДУШНОЙ СМЕСИ

ТЕРМОСТАТ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОДДЕРЖАНИЕ ТРЕБУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

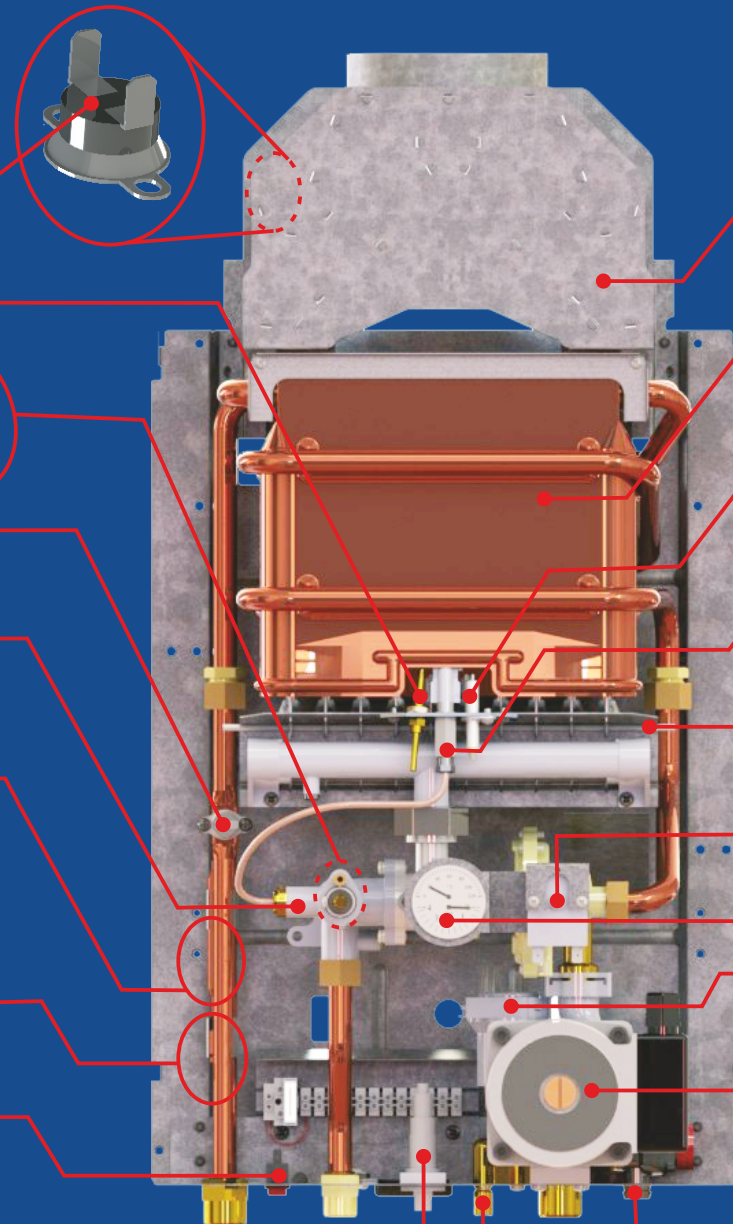
ТЕРМОМАНОМЕТР
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

КЛАПАН ОТВОДА ВОЗДУХА
ОБЕСПЕЧИВАЕТ УДАЛЕНИЕ ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАСОС
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЦИРКУЛЯЦИЮ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ СБОС ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ДАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ СВЫШЕ 0,3 МПа (3 бар)

ПРОБКА СЛИВНАЯ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ СЛИВ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ



Гарантия - 2 года.

Более 300 сервисных центров обслуживания (полный список находится на сайте www.baltgaz.ru).

Комплект поставки:

1. Котел NEVA-8618 – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Элементы крепления котла (комплект) – 1 шт.
4. Комплект прокладок - 1 шт.
5. Упаковка – 1 шт.

Системы безопасности:

1. Прекращение подачи газа в котёл при:
 - неисправности электрических цепей защиты;
 - погасании пламени запальной горелки;
 - нагреве теплоносителя выше 95° С;
 - нарушении дымоудаления.
2. Подача газа на горелку только при наличии протока теплоносителя.
3. Сброс теплоносителя при давлении в системе отопления свыше 0,3 МПа (3 бар).



NEVA Lux-8618

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛА		NEVALUX-8618
1	Камера сгорания	открытая
2	Номинальная теплопроизводительность, кВт	18,0
3	Минимальная теплопроизводительность, кВт	6,5
4	Давление газа в магистрали, Па пр./сж	1274; 1960 / 2940
5	Отапливаемая площадь, м ²	до 180
6	Количество теплообменников	1
7	Габаритные размеры упаковки: высота x ширина x глубина, мм	715 x 385 x 290
8	Габаритные размеры котла: высота x ширина x глубина, мм	650 x 350 x 240
9	Вход газа, дюйм:	G 1/2
10	Вход и выход контура отопления, дюйм:	G 3/4
11	Диаметр дымоотвода, мм:	Ø 110-125
12	Масса нетто/брутто, не более, кг:	15,0/16,5

Особенности модели "NEVALUX-8618":

- настенный монтаж;
- пьезоэлектрический розжиг;
- быстрый прогрев системы отопления благодаря циркуляционному насосу со встроенным автоматическим воздухоотводом;
- легкая адаптация к существующим системам отопления;
- возможность использования в закрытых и открытых системах отопления;
- возможность работы на сжиженном или природном газе;
- возможно подключение к системе теплых полов;
- возможно подключение к бойлеру косвенного нагрева;
- возможно подключение турбированной насадки (принудительное дымоудаление);
- возможно подключение комнатного термостата;
- альтернативная замена котлам напольного типа (позволяет сэкономить расходы на отопление до 25%).

Котел изготовлен с учетом российских условий эксплуатации.

Диапазон регулирования температуры теплоносителя на выходе из контура отопления 30-85°С.

Служба единой технической поддержки 8-800-555-40-35 (звонок по РФ бесплатный)