

# **NEVA LUX**

## **7218**

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.

**ПРЕССОСТАТ ВОЗДУШНЫЙ**  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОНТРОЛЬ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА

**ВЕНТИЛЯТОР**  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ  
ОТВОД ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ

**ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КОНТУРА ГВС**  
ИЗМЕРЯЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ВОДЫ В КОНТУРЕ ГВС.  
СИГНАЛ ДАТЧИКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ  
ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В КОНТУРЕ ГВС

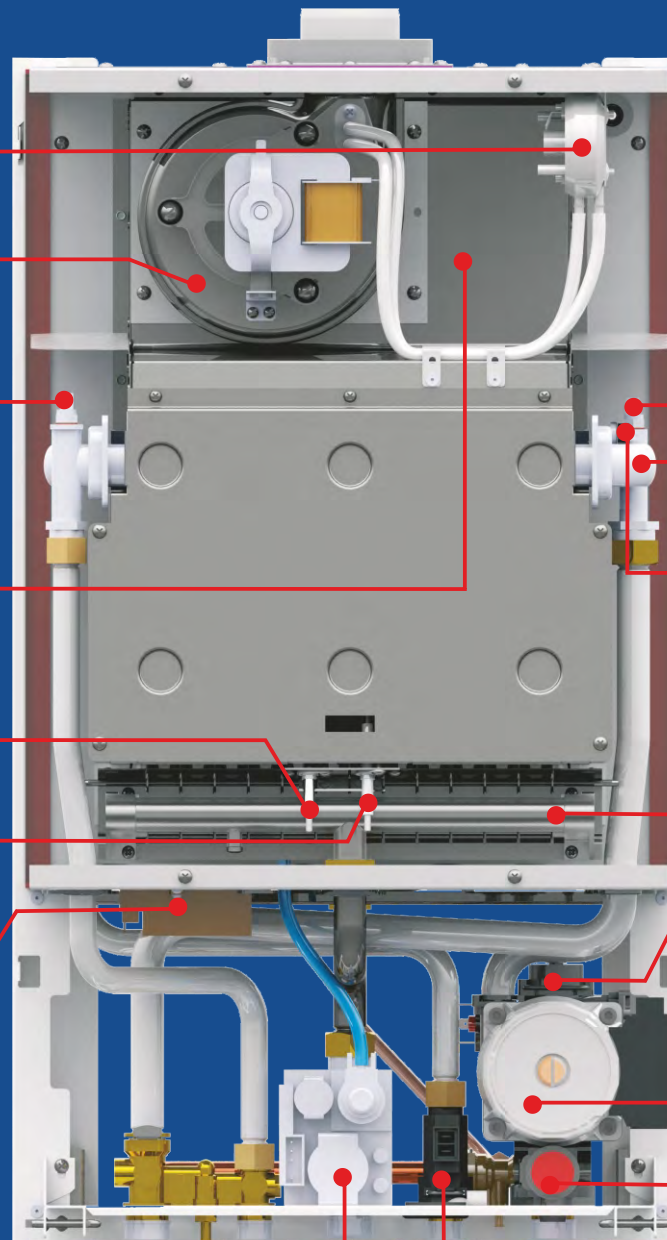
**УСТРОЙСТВО ГАЗООТВОДЯЩЕЕ**  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОТВОД  
ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ В ДЫМООТВОД

**СВЕЧА РОЖИГА**  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОЗДАНИЕ ИСКРЫ  
ДЛЯ РОЖИГА ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ

**СВЕЧА ИОНИЗАЦИИ**  
КОНТРОЛИРУЕТ НАЛИЧИЕ ПЛАМЕНИ НА ГОРЕЛКЕ

**ТРАНСФОРМАТОР РОЖИГА**  
ФОРМИРУЕТ ИСКРУ НА СВЕЧЕ РОЖИГА

**РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ГАЗА**  
РЕГУЛИРУЕТ ПОДАЧУ ГАЗА НА БЛОК ГОРЕЛОЧНЫЙ



**ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КОНТУРА ОТОПЛЕНИЯ**  
ИЗМЕРЯЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ,  
СИГНАЛ ДАТЧИКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ  
ПОДДЕРЖАНИЯ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ  
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ

**ТЕПЛООБМЕННИК**  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПЕРЕДАЧУ ТЕПЛА ОТ  
СЖИГАНИЯ ГАЗА ТЕПЛОНОСИТЕЛЮ И ОТ  
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ К ВОДЕ СИСТЕМЫ ГВС

**ДАТЧИК ПЕРЕГРЕВА ВОДЫ**  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОТКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА ПРИ  
НАГРЕВЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВЫШЕ 90°С

**БЛОК ГОРЕЛОЧНЫЙ**  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ СЖИГАНИЕ  
ГАЗО-ВОЗДУШНОЙ СМЕСИ

**КЛАПАН ОТВОДА ВОЗДУХА**  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ АВТОМАТИЧЕСКОЕ УДАЛЕНИЕ  
ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

**НАСОС**  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЦИРКУЛЯЦИЮ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

**КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ**  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ СБРОС  
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПРИ ДАВЛЕНИИ В СИСТЕМЕ  
ОТОПЛЕНИЯ ВЫШЕ 0,3 МПа (3 бар)

**ДАТЧИК ПРОТОКА КОНТУРА ГВС**  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПЕРЕВОД КОТЛА В РЕЖИМ ГВС  
ПРИ ОТКРЫТИИ КРАНА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Гарантия - 2 года.

Более 300 сервисных центров обслуживания  
(полный список находится на сайте [www.baltgaz.ru](http://www.baltgaz.ru)).  
Увеличенный срок службы - 12 лет.

**Комплект поставки:**

1. Котел NEVALUX-7218 – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Шаблон монтажный - 1 шт
4. Элементы крепления котла (комплект) – 1 шт.
5. Комплект прокладок - 1 шт.
6. Упаковка – 1 шт.

**Системы безопасности:**

1. Прекращение подачи газа в котёл при:
  - неисправности электрических цепей защиты;
  - погасании пламени горелки;
  - нагреве теплоносителя выше 90° С;
  - нарушении дымоудаления;
  - прекращение подачи электропитания;
  - падении давления теплоносителя ниже предельно допустимых значений.
2. Подача газа на горелку только при наличии протока теплоносителя.
3. Сброс теплоносителя при давлении в системе отопления выше 0,3 МПа (3 бар).



**NEVALUX-7218**

| <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛА</b> |  | <b>NEVALUX-7218</b> |
|-----------------------------|--|---------------------|
| 1                           | Камера сгорания  | закрытая            |
| 2                           | Номинальная теплопроизводительность в контуре ГВС, кВт       | 24,0                |
| 3                           | Номинальная теплопроизводительность в контуре отопления, кВт | 18,0                |
| 4                           | Минимальная теплопроизводительность, кВт                     | 8,9                 |
| 5                           | Давление газа в магистрали прир./сжиж., кПа                  | 1,3 - 2,0/2,9       |
| 6                           | Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup>                         | до 180              |
| 7                           | Количество теплообменников                                   | 1                   |
| 8                           | Габаритные размеры упаковки: высота x ширина x глубина, мм   | 784 x 479 x 393     |
| 9                           | Габаритные размеры котла: высота x ширина x глубина, мм      | 720 x 410 x 326     |
| 10                          | Вход газа, дюйм  | G 3/4               |
| 11                          | Вход и выход контура отопления, дюйм                         | G 3/4               |
| 12                          | Диаметр коаксиальных труб воздуховода/дымоотвода, мм         | Ø100/Ø60            |
| 13                          | Диаметр раздельных труб воздуховода/дымоотвода, мм           | Ø80/Ø80             |
| 14                          | Масса нетто/брутто, не более, кг                             | 34,0/36,5           |

**Особенности модели "NEVALUX-7218":**

- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС;
- Точность поддержания температуры до 1°C;
- Электронное управление;
- ЖК дисплей;
- Закрытая камера сгорания;
- Многоуровневая система безопасности;
- Электронная система самодиагностики;
- Возможность применения в системе отопления "теплые полы";
- Устойчивая работа при низком давлении ГВС и газа;
- Медный теплообменник для контура ГВС и отопления;
- Компактные габаритные размеры;
- Современный эргономичный дизайн;
- Возможность подключить пульт дистанционного управления, комнатный терmostат, датчик уличной температуры и бойлер косвенного нагрева;
- Трубы из нержавеющей стали имеют в 5 раз больший срок службы, чем медные.

**Котел изготовлен с учетом российских условий эксплуатации.  
Диапазон регулирования температуры теплоносителя на выходе из контура отопления 30-85°C.**

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