

# 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 ГАЗОТВОДЯЩЕЕ

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОТВОД ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ В ДЫМОТВОД

### СВЕЧА РОЗЖИГА

ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОЗДАНИЕ ИСКРЫ ДЛЯ РОЗЖИГА ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ

### СВЕЧА ИОНИЗАЦИИ

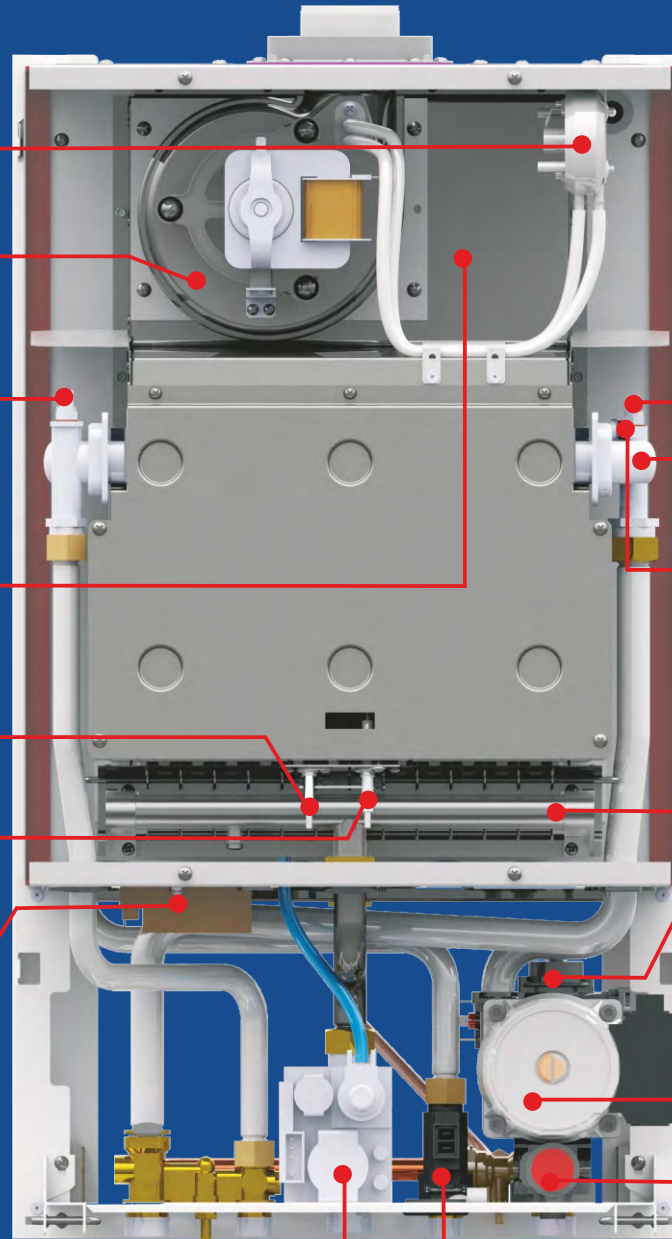
КОНТРОЛИРУЕТ НАЛИЧИЕ ПЛАМЕНИ НА ГОРЕЛКЕ

### ТРАНСФОРМАТОР РОЗЖИГА

ФОРМИРУЕТ ИСКРУ НА СВЕЧЕ РОЗЖИГА

### 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°C

### 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;
  - прекращении 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**

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛА		NEVALUX-7218
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 отдельных 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°С;
- 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 термостат, 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°С.

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