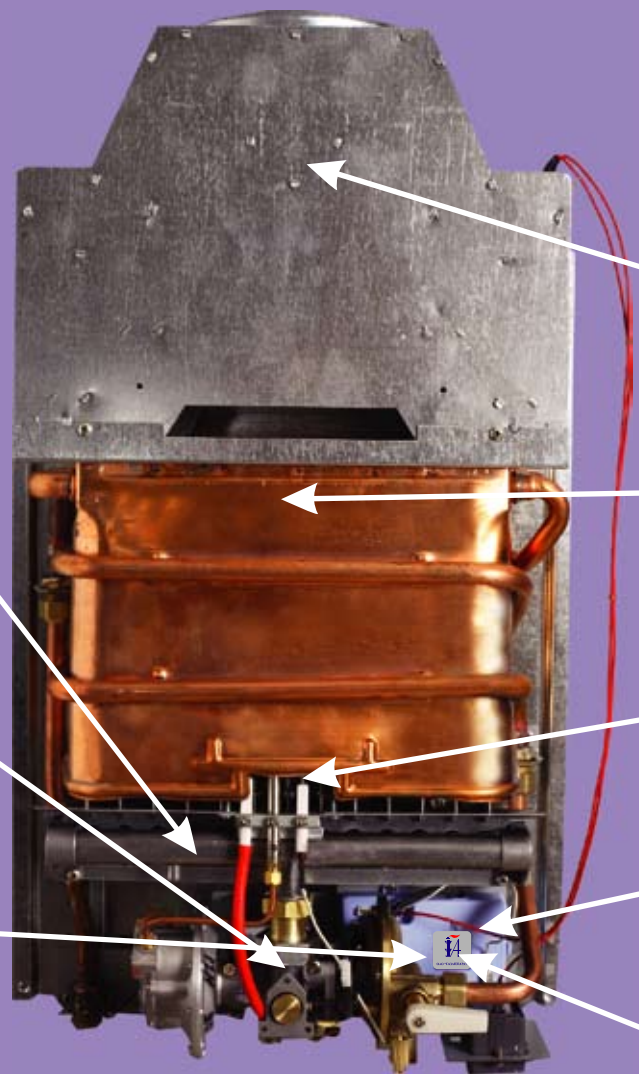


## ПАМЯТКА ПРОДАВЦУ

- Автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды с точностью до 1°C
- Автоматическое электронное зажигание
- Электронное управление модуляцией пламени горелки, системами самодиагностики и безопасности
- Цифровой дисплей отображает температуру воды и коды неисправностей
- Удобное кнопочное управление
- Камера сгорания с водяным охлаждением
- Индикатор разряда элемента питания
- 2 точки водоразбора

**NEVA** 6014  
**LUX**

Производство ОАО "Газаппарат"  
Санкт-Петербург



### ГОРЕЛКА

Изготовлена по проекту фирмы Polidoro (Италия). Горелка имеет 13 секций, изготовленных из оцинкованной стали с насадком из нержавеющей стали.

### ВОДОГАЗОВЫЙ УЗЕЛ (ВГУ)

Обеспечивает электронное управление модуляцией пламени горелки по сигналу датчика температуры выходящей воды. Поддерживает заданную температуру горячей воды с точностью до 1°C.

### СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

Аппарат оснащен всеми современными системами безопасности, в соответствии с требованиями российских и европейских нормативных документов.

### УПРАВЛЕНИЕ

Электронное кнопочное

Номинальная мощность, кВт

28,0

Расход воды при нагреве на 25°C, л/мин

14,0

Минимальное давление воды, Бар

0,15

Электропитание, В

1,5

Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм

650x350x239

Вес, кг

13,0

### ГАЗООТВОДЯЩЕЕ УСТРОЙСТВО (ГОУ)

Служит для отвода продуктов сгорания, защиты от погасания горелки при обратной тяге, обеспечивает снижение CO. Выполнено из оцинкованной стали.

### ТЕПЛООБМЕННИК

5-ти ходовой медный теплообменник. Объединен с камерой сгорания с водяным охлаждением. Производится на итальянском оборудовании по итальянскому проекту. Пайка элементов производится по бескислородной технологии.

### ЗАПАЛЬНАЯ ГОРЕЛКА








Отключаемая запальная горелка обеспечивает наиболее бесшумный розжиг аппарата. Работает только в момент розжига основной горелки.

### ЗАЖИГАНИЕ

Автоматическое электронное зажигание обеспечивает розжиг аппарата при открытии крана горячей воды.

### СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ

Микропроцессорный контроль неисправностей с выдачей кода ошибок на цифровой дисплей. Индикатор разряда батареи.

Характеристики	 6014	 5514	 5013 (16)	 4513	 4510	 3010	 3110
<b>Газоотводящее устройство (ГОУ)</b>	Служит для отвода продуктов сгорания, защиты от погасания горелки при обратной тяге, обеспечивает снижение CO. Выполнено из оцинкованной стали.						
<b>Теплообменник</b>	5-ти ходовой медный теплообменник. Объединен с камерой сгорания с водяным охлаждением. Производится на итальянском оборудовании по итальянскому проекту. Пайка элементов теплообменника производится по бескислородной технологии.				5-ти ходовой, 2-х ярусный малогабаритный медный теплообменник. Объединен с камерой сгорания с водяным охлаждением. Имеет защитное покрытие.	5-ти ходовой медный теплообменник. Камера сгорания с защитным слоем выполнена из нержавеющей стали. Пайка элементов теплообменника производится по бескислородной технологии.	
<b>Горелка</b>	Изготовлена по проекту фирмы Polidoro (Италия). Горелка имеет 13 секций, изготовленных из оцинкованной стали с насадком из нержавеющей стали.				Горелка имеет 13 секций, изготовленных из нержавеющей стали.	Изготовлена по проекту фирмы Polidoro (Италия). Горелка имеет 13 секций, изготовленных из оцинкованной стали с насадком из нержавеющей стали.	
<b>Водогазовый узел (ВГУ)</b>	Обеспечивает электронное управление модуляцией пламени горелки по сигналу датчика температуры выходящей воды. Поддерживает заданную температуру горячей воды с точностью до 1°C.	Обеспечивает плавную модуляцию пламени горелки в зависимости от протока воды через аппарат.	Обеспечивает плавную модуляцию пламени горелки в зависимости от протока воды через аппарат. Узел имеет встроенный газовый редуктор, позволяющий без переналадки аппарата работать при давлении газа в магистрали от 1274 до 1960 Па.	Обеспечивает двухступенчатую модуляцию пламени горелки в зависимости от протока воды через аппарат. При малом протоке воды - малое пламя горелки, при увеличении протока - большое пламя. Предотвращает перегрев воды при малом протоке.	Ручное управление мощностью.	Двухступенчатая модуляция пламени горелки в зависимости от протока воды через аппарат. При малом протоке воды - малое пламя горелки, при увеличении протока - большое пламя. Предотвращает перегрев воды при малом протоке.	
<b>Зажигание</b>	Автоматическое электронное зажигание обеспечивает розжиг аппарата при открытии крана горячей воды.		Интегрированное пьезоэлектрическое зажигание (совмещено с ручкой управления мощностью). Обеспечивает простой запуск водонагревателя одной рукой. Производство - Германия.	Автоматическое электронное зажигание. Обеспечивает розжиг аппарата при открытии крана горячей воды.		Пьезоэлектрическое зажигание. Производство - Италия.	Спичкой.
<b>Запальная горелка</b>	Отключаемая запальная горелка обеспечивает наиболее бесшумный розжиг аппарата. Работает только в момент розжига основной горелки.		Запальная горелка обеспечивает бесшумный розжиг аппарата. Изготовлена по итальянскому проекту.	Запальная горелка отсутствует.		Запальная горелка обеспечивает бесшумный розжиг аппарата. Изготовлена по итальянскому проекту.	
<b>Система безопасности</b>	Все аппараты оснащены всеми современными системами безопасности, в соответствии с требованиями российских и европейских нормативных документов.						
<b>Управление</b>	Электронное кнопочное.		Механическое.				
<b>Система самодиагностики</b>	Микропроцессорный контроль неисправностей с выдачей кода ошибок на цифровой дисплей. Индикатор разряда батареи.						