

ПАМЯТКА ПРОДАВЦУ

- Автоматическое электронное зажигание
- Гидравлическое управление модуляцией пламени горелки
- Отключаемая запальная горелка обеспечивает бесшумное включение
- Электронное управление системами безопасности
- Камера сгорания с водяным охлаждением
- 2 точки водоразбора

NEVA 5514
LUX

Производство ОАО "Газаппарат"
Санкт-Петербург

ПАМЯТКА ПРОДАВЦУ

Номинальная мощность, кВт	28,0
Расход воды при нагреве на 25°C, л/мин	14,0
Минимальное давление воды, Бар	0,15
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	650x350x239
Вес, кг	13,0



ГОРЕЛКА

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

ВОДОГАЗОВЫЙ УЗЕЛ (ВГУ)

Обеспечивает плавную модуляцию пламени горелки в зависимости от протока воды через аппарат.

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

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

УПРАВЛЕНИЕ

Механическое

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.

Характеристики	 NEVA LUX 6014	 NEVA LUX 5514	 NEVA LUX 5013 (16)	 NEVA 4513	 NEVA 4510	 Дарина 3010	 Дарина 3110
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 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.	
Горелка	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.	
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.	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.	
Зажигание	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.
Запальная горелка	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.	
Система безопасности	Все аппараты оснащены всеми современными системами безопасности, в соответствии с требованиями российских и европейских нормативных документов.						
Управление	Электронное кнопочное.	Механическое.					
Система самодиагностики	Микропроцессорный контроль неисправностей с выдачей кода ошибок на цифровой дисплей. Индикатор разряда батареи.						