


NEVALUX-5514

NEVALUX-5611

NEVALUX-6011

NEVALUX-6014


Технические характеристики		Ед. измерения	NEVA-4011	NEVALUX-5111	NEVA-4510	NEVA-4510M	NEVA-4511	NEVA-4610	NEVALUX-5514	NEVALUX-5611	NEVALUX-6011	NEVALUX-6014	
Номинальная тепловая мощность		кВт	21	21	17	17,9	21	20	28	21	21	28	
Номинальная теплопроизводительность		кВт	18	18	15	15,5	18	17,5	24	18	18	24	
Коэффициент полезного действия, не менее		%	87		84	85	87	87,5	87				
Модуляция пламени горелки			—		непрерывная гидравлическая		—		непрерывная гидравлическая		непрерывная электронная		
Зажигание			пьезоэлектрическое			электронное автоматическое							
Вид газа			прир. / сжиж.		прир.		природный/сжиженный						
Номинальное давление газа (прир./сжижен.)		кПа	1,3; 2,0/2,9		1,3/—		1,3;2,0/2,9						
Номинальный расход газа (прир./сжижен.)		м³/ч/кг/час	2,22/1,66	2,22/1,66	1,80/—	1,89/1,41	2,22/1,66	2,11/1,57	2,96/2,21	2,22/1,66	2,22/1,66	2,96/2,21	
Требуемое разрежение в дымоходе	не менее	Па	1,96										
	не более		29,4										
Максимальное давление воды		кПа	1000										
Минимальный проток воды		л/мин	2,5		2,0		2,5						
Минимальное давление воды		кПа	15										
Расход воды при нагреве на ΔT=25 °C		л/мин	11	11	10	10	11	10	14	11	11	14	
Количество точек водоразбора			1-2	1-2	1	1	1-2	1	2	1-2	1-2	2	
Габаритные размеры	высота	мм	565	565	624	565	565	610	650	565	565	650	
	ширина		290	290	356	290	290	350	350	290	290	350	
	глубина		221	221	186	221	221	185	239	221	221	239	
Масса нетто, не более		кг	9,5	9,5	10,4	9,0	10,0	10,5	12,5	10,0	10,5	12,5	
Гарантия			2 года					1 год		2 года			



NEVA-4011



NEVALUX-5111



NEVA-4510



NEVA-4510 M







NEVA-4511



NEVA-4610



-  пьезоэлектрическое зажигание
-  автоматическое электронное зажигание
-  электронное управление
-  компактные габаритные размеры

-  многоуровневая система безопасности
-  цифровой дисплей
-  поддержание заданной температуры воды с точностью ±1 °C
-  поддержание температуры воды с точностью ±5 °C

Газовые проточные водонагреватели серии NEVA предназначены для обеспечения горячей водой квартир, дач и коттеджей.

ОСОБЕННОСТИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ СЕРИИ NEVA

- Автоматическое электронное зажигание с ионизационным контролем пламени (кроме моделей NEVA-4011 и NEVALUX-5111);
- Модуляция пламени горелки (в моделях NEVALUX-5111, NEVALUX-5611, NEVALUX-6011 и NEVALUX-6014) позволяет поддерживать температуру горячей воды независимо от изменения ее протока и колебаний давления;
- Запальная горелка автоматически выключается после воспламенения горелки основной, что снижает расход газа и уменьшает выбросы продуктов сгорания (для моделей NEVALUX-5514, NEVALUX-6011 и NEVALUX-6014);
- Отображение температуры воды на цифровом дисплее (кроме моделей NEVA-4011, NEVALUX-5514 и NEVALUX-5111);
- Возможность приобретения водонагревателей с заводскими настройками для работы на сжиженном газе (кроме NEVA-4510);
- На водонагревателях NEVA-4610 установлен специальный регулятор мощности, позволяющий устанавливать расход газа относительно температуры поступающей в водонагреватель воды (режим «зима/лето»), что экономит расход газа в теплое время года;
- Модели NEVALUX-6011 и NEVALUX-6014 максимально комфортны в эксплуатации за счет дополнительных опций:
 - Электронное кнопочное управление, позволяющее выставить температуру воды с шагом 1 °C;
 - Электронная система самодиагностики с выводом кодов ошибок на ЖК дисплей;
 - Индикатор разряда батареи.

НАДЕЖНОСТЬ

- Водонагреватели серии NEVA спроектированы с учетом российских стандартов давления в системах подачи газа и воды и обеспечивают стабильную работу даже при пониженном значении давления воды (от 15 кПа) и газа (от 0,6 кПа);
- Медный теплообменник обладает большей теплопроводностью, он менее подвержен низкотемпературной коррозии, что позволяет реже проводить техническое обслуживание;

- Горелка изготовлена из нержавеющей стали, что увеличивает срок службы и обеспечивает ее надежную работу более 12 лет.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Особое внимание при конструировании и производстве водонагревателей серии NEVA уделено системе безопасности, автоматически выключающей прибор при любых сбоях в работе:
 - датчик тяги – обеспечивает отключение водонагревателя в случае неполадок в системе дымоудаления;
 - датчик перегрева воды – обеспечивает отключение водонагревателя при перегреве воды;
 - датчик наличия пламени – контролирует наличие пламени на горелке;
 - водогазовый узел – обеспечивает доступ газа к горелке только при наличии протока воды.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

- Для моделей NEVALUX-6011 и NEVALUX-6014 температуру горячей воды можно задавать в пределах от 35 °C до 70 °C: в диапазоне 35÷50 °C с шагом 1 °C, а в диапазоне 50÷70 °C – с шагом в 5 °C;
- Для моделей NEVA-4011, NEVA-4510, NEVA-4510 M, NEVA-4511, NEVA-4610, NEVALUX-5111 и NEVALUX-5611 раздельная регулировка по мощности и протоку осуществляется вручную при помощи поворотных ручек;
- Для модели NEVALUX-5514 регулирование расхода газа и температуры воды производится вручную при помощи поворотной ручки.
- Не рекомендуется устанавливать без необходимости высокую температуру воды на выходе из водонагревателя, так как перегрев воды в теплообменнике приводит к шуму при работе и вызывает быстрое образование накипи в трубах теплообменника и сужение их проходного сечения, что со временем приведет к снижению эффективности работы и ослаблению струи горячей воды.

Сервисное обслуживание газовых водонагревателей серии NEVA по праву признается лучшим благодаря самой широкой сети сервисных центров. На всей территории России и в странах СНГ заключены договоры с сервисными мастерскими на обслуживание, гарантийный и после-гарантийный ремонт. Все сервисные центры полностью обеспечены запасными частями, имеют подготовленных специалистов, а также необходимые лицензии и сертификаты.

СЛУЖБА ЕДИНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ
8-800-555-40-35 (звонок по РФ бесплатный)

Производство «BaltGaz Групп»
Россия

