



БЕЗОПАСНОСТЬ

■ Особое внимание при конструировании и производстве водонагревателей NEVA и NEVALUX 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 нагреве воды свыше 90 °С;
- 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 °С до 70 °С: в диапазоне 35+50 °С с шагом 1 °С, а в диапазоне 50+70 °С — с шагом в 5 °С;

■ Для моделей NEVA-4011, NEVA-4510, NEVA-4511, NEVA-5111 и NEVALUX-5611 отдельная регулировка по мощности и потоку 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 NEVA и NEVALUX 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 послегарантийный ремонт. Все сервисные центры полностью обеспечены запасными частями, имеют подготовленных специалистов, а также необходимые лицензии и сертификаты.



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

ОСОБЕННОСТИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ NEVA И NEVALUX:

■ 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 жидкокристаллическом дисплее (кроме моделей NEVA-4011, NEVALUX-5514 и NEVALUX-5111);

■ Возможность приобретения водонагревателей с заводскими настройками для работы на сжиженном газе;

■ Модели NEVALUX-6011 и NEVALUX-6014 максимально комфортны в эксплуатации за счет дополнительных опций:

- Электронное кнопочное управление, позволяющее выставить температуру воды с шагом 1 °С;
- Электронная система самодиагностики с выводом кодов ошибок на ЖК дисплей;
- Индикатор разряда батареи.

НАДЕЖНОСТЬ

■ Водонагреватели NEVA и NEVALUX 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.

Производство «BaltGaz Групп», Россия

NEVA-4011



NEVALUX-5111



NEVA-4510



NEVA-4510 M



NEVA-4511



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

многоуровневая система безопасности

ЖК дисплей

поддержание заданной температуры воды с точностью ±1 °С

поддержание температуры воды с точностью ±5 °С

компактные габаритные размеры

устойчивая работа при низком давлении воды

максимальное кол-во точек водоразбора

пьезоэлектрическое зажигание

автоматическое электронное зажигание

электронное управление

NEVALUX-5514



NEVALUX-5611



NEVALUX-6011



NEVALUX-6014



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики		Ед. измерения	NEVA-4011	NEVALUX-5111	NEVA-4510	NEVA-4510M	NEVA-4511	NEVALUX-5514	NEVALUX-5611	NEVALUX-6011	NEVALUX-6014
Номинальная тепловая мощность		кВт	21	21	17	17,9	21	28	21	21	28
Номинальная теплопроизводительность		кВт	18	18	15	15,5	18	24	18	18	24
Кoeffициент полезного действия, не менее		%	84								
Модуляция пламени горелки			—	непрерывная гидравлическая	—			непрерывная гидравлическая	непрерывная электронная		
Зажигание			пьезоэлектрическое		электронное автоматическое						
Вид газа			природный / сжиженный								
Номинальное давление газа (прир./сжижен.)		кПа	1,3; 2,0/2,9								
Номинальный расход газа (прир./сжижен.)		м³/ч/ кг/час	2,20/ 1,66	2,20/ 1,66	1,95/ 1,34	1,95/ 1,41	2,20/ 1,66	3,00/ 2,21	2,20/ 1,66	2,20/ 1,66	3,00/ 2,21
Требуемое разрежение в дымоходе		не менее	1,96								
		не более	29,4								
Рабочее давление воды		кПа	30...600								
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 °С		л/мин	11	11	10	10	11	14	11	11	14
Количество точек водоразбора			1-2	1-2	1	1	1-2	2	1-2	1-2	2
Габаритные размеры		высота	565	565	624	565	565	650	565	565	650
		ширина	290	290	356	290	290	350	290	290	350
		глубина	221	221	186	221	221	239	221	221	221
Масса нетто, не более		кг	9,5	9,5	10,4	9,0	10,0	12,5	10,0	10,5	12,5
Гарантия			2 года								