



## 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/<br>кг/час | 2,20/<br>1,66         | 2,20/<br>1,66              | 1,95/<br>1,34              | 1,95/<br>1,41 | 2,20/<br>1,66 | 3,00/<br>2,21              | 2,20/<br>1,66           | 2,20/<br>1,66 | 3,00/<br>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                |                            |                            |               |               |                            |                         |               |               |