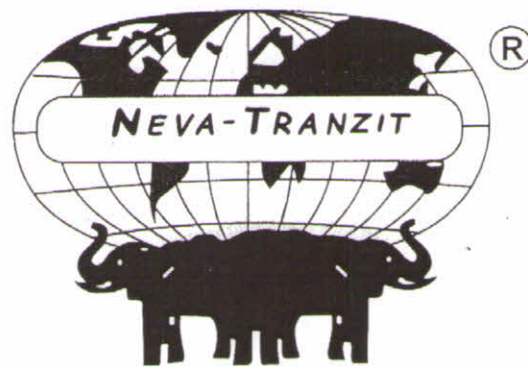


ПАСПОРТ НА

БЫТОВУЮ ГАЗОВУЮ КОЛОНКУ

< НЕВА - ТРАНЗИТ >



ОП.035

НЕВА-ТРАНЗИТ

ПАСПОРТ

САНКТ - ПЕТЕРБУРГ

ул. Стахановцев, д. 18/12

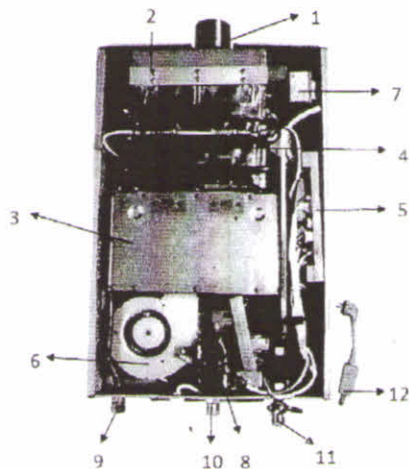
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВОГО ПРОТОЧНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за выбор нашего водонагревателя. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед началом эксплуатации изделия. Храните его в доступном месте на тот случай, если оно понадобится в будущем.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

- * Убедитесь, что тип газоснабжения соответствует заявленному для водонагревателя.
- * Перед началом работы убедитесь в отсутствии утечки в месте подсоединения к газопроводу.
- * Газовые водонагреватели должны устанавливаться вне ванной комнаты (исключение: водонагреватели с рекуперационной трубой). При установке в ванной комнате убедитесь, что вентиляция обеспечивает поступление достаточного количества свежего воздуха. В целях безопасности рекомендуется вывести трубу для отвода отработавшего газа за пределы ванной комнаты.
- * Зимой, когда температура воздуха опускается ниже 0 °С. Полностью спустите воду из газового водонагревателя через спускной кран, чтобы предотвратить повреждение водонагревателя вследствие замерзания воды.
- * Для предотвращения утечки газа всегда перекрывайте главный газовый клапан после использования.
- * Убедитесь, что изделие заземлено. Это позволит предотвратить утечку тока на корпус.

Обратите внимание на то, что внешний вид поставленного Вам прибора может отличаться от рисунков в настоящем руководстве, так как мы постоянно совершенствуем свою продукцию.



- | | |
|-----|-----------------------------|
| 1. | Вытяжная труба |
| 2. | Вытяжные колпаки |
| 3. | Горелка |
| 4. | Теплообменник |
| 5. | Контроллер |
| 6. | Узел вентилятора |
| 7. | Трансформатор |
| 8. | Газовый узел |
| 9. | Трубка выхода горячей воды |
| 10. | Трубка подачи газа |
| 11. | Трубка подачи холодной воды |
| 12. | Сетевой шнур |

Основные характеристики:

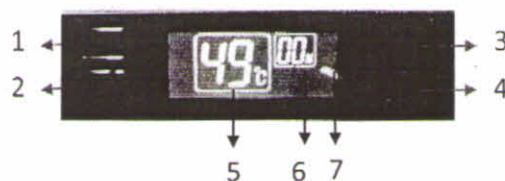
1. Современный дизайн, элегантный и компактный.
2. Поддержание постоянной заданной температуры, цифровой дисплей.
3. Принудительное дымоудаление, безопасное и надежное.
4. Принудительное зажигание, эффективное и энергосберегающее.
5. Пуск при низком напоре воды, большой водовыпуск.
6. С многофункциональным защитным устройством:
 - ※ Аварийное устройство контроля пламени горелки.
 - ※ Устройство для предотвращения перегрева.
 - ※ Устройство защиты от повышения давления воды.
 - ※ Защитное устройство с таймером 20 мин
 - ※ Устройство защиты от замерзания.
 - ※ Устройство защиты от ветрового подпора
 - ※ Устройство защиты от утечек тока в модели с принудительным дымоудалением
 - ※ Устройство защитного отключения в модели с принудительным дымоудалением

Название изделия	Газовый водонагреватель для жилых помещений	
Модель	ВПГ-10ea(мт) ВПГ-10ea(мти) ВПГ-12ea(мт) ВПГ-12ea(мти) ВПГ-14ea(мт) ВПГ-14ea(мти)	
Тип дымоудаления	Принудительный (водонагреватель укомплектован трубой)	
Тип газа	Сжиженный газ	Природный газ
Номинальное давление газа	2940 Па	1274 Па

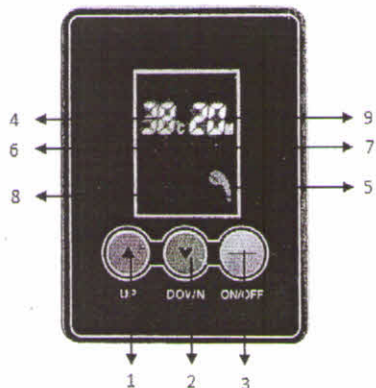
Номинальная тепловая нагрузка	ВПГ-14ea(мт)	28 кВт
	ВПГ-14ea(мти)	
	ВПГ-12ea(мт)	24 кВт
	ВПГ-12ea(мти)	
Номинальная производительность	ВПГ-10ea(мт)	20 кВт
	ВПГ-10ea(мти)	
	ВПГ-14ea(мт)	14 литр/мин($\Delta t=25\text{ C}$)
	ВПГ-14ea(мти)	
Номинальная мощность	ВПГ-12ea(мт)	12 литр/мин($\Delta t=25\text{ C}$)
	ВПГ-12ea(мти)	
	ВПГ-10ea(мт)	10 литр/мин($\Delta t=25\text{ C}$)
	ВПГ-10ea(мти)	
Напряжение/частота	220 В ~ /50 Гц	
Тип зажигания	Электрическое импульсное	
Диапазон давления воды	0,025 ~ 0,8 МПа (0,25 ~ 8 кгс/см ²)	
Температурный диапазон	30°C ~ 60°C	
Точность констант	±2 °С	
Тип управления	Водное	
Подача газа	Штуцер газа: G1/2"	
Подача холодной воды	Штуцер воды: G1/2"	
Выпуск горячей воды	Штуцер воды: G1/2"	

Примечание: Технические характеристики в этой таблице являются справочными, см. табличку на изделии.

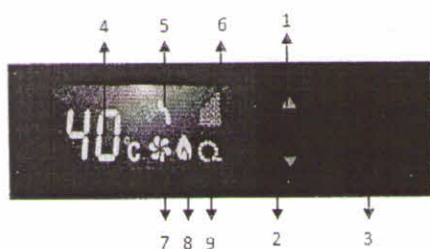
Модификации панелей управления водонагревателей:



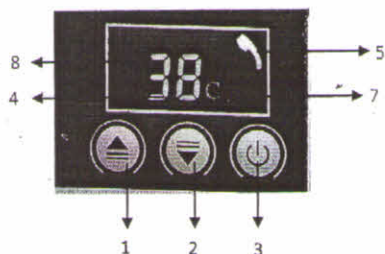
1. Установка времени
2. Вкл/выкл
3. Повышение температуры
4. Понижение температуры
5. Температура горячей воды
6. Дисплей таймера
7. Рабочий режим



1. Повышение температуры
2. Понижение температуры
3. Включение/выключение питания
4. Индикация температуры
5. Рабочий режим
6. Динамический дисплей
7. Режим вентилятора
8. Индикация пламени
9. Таймер на 20 мин



1. Повышение температуры
2. Понижение температуры
3. Включение/выключение питания
4. Индикация температуры
5. Рабочий режим
6. Динамический дисплей
7. Режим вентилятора
8. Индикация пламени
9. Таймер на 20 мин



1. Повышение температуры
2. Понижение температуры
3. Включение/выключение питания
4. Индикация температуры
5. Рабочий режим
7. Режим вентилятора
8. Индикация пламени

Инструкция к панели управления

- 1). После включения питания загорается индикатор, не мигает.
- 2). Для начала работы нажмите клавишу "Вкл/выкл"
- 3). Чтобы установить продолжительность работы, нажмите "Таймер"
- 4). Проверьте температуру и нажмите "Вверх" или "Вниз" для повышения или понижения температуры горячей воды.

Таблица кодов неисправностей:

E0	Неисправность датчика температуры, КЗ	E6	Горелка гаснет или не работает
E1	Ошибка зажигания	E7	Неисправность вентилятора
E2	Неисправность розжига	E8	Неисправность регулирующего газового клапана
E3	Перегрев	E9	Сработало устройство предотвращения перегрева

