



## БЫТОВОЙ ЭКОНОМИЧНЫЙ ГАЗОВЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С НАПРАВЛЕННЫМ ДЫМОУДАЛЕНИЕМ.

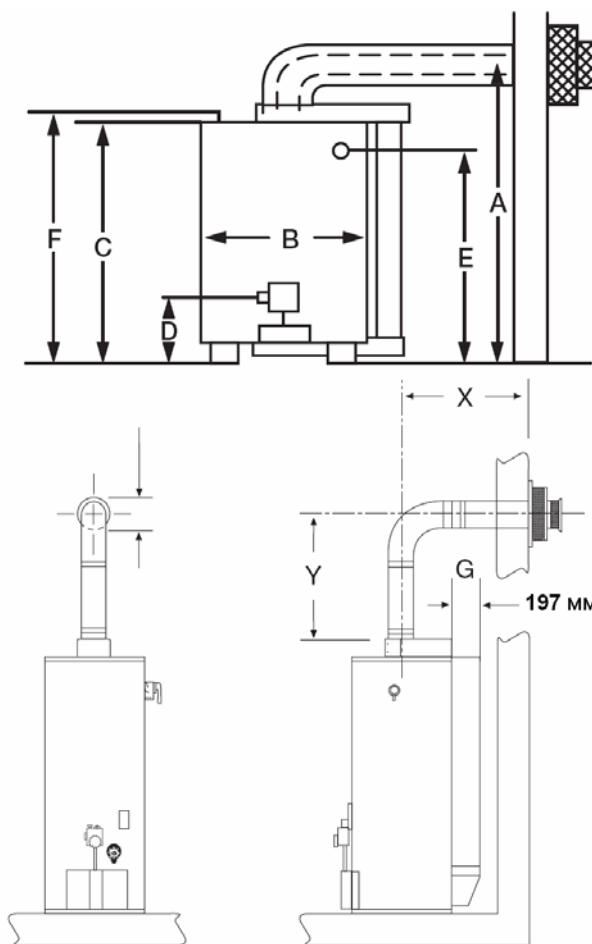


Bradford White внесена в реестр ISO по стандарту 9001

- Все бытовые накопительные модели соответствуют либо превосходят требования ГОСТ 11032-97 (п.п. 4.1.4, 4.1.7, 4.1.9 – 4.1.12, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.21 – 4.1.25, 4.1.27, 4.1.31 – 4.1.35, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2).
- **25 мм пенной теплоизоляции** – минимизирует теплопотери, экономя газ.
- **Герметичная топка** – воздух для горения поступает с улицы. Коаксиальный (труба в трубе) дымоход подает свежий воздух в топку по внешней трубе, при этом продукты горения выбрасываются по внутренней.
- **Диэлектрические водяные фитинги** – все нагреватели оснащены специальными вставками, увеличивающими срок службы.
- **Не требует электроэнергии.**
- **Пьезорозжиг** – облегчает розжиг запальника.
- **Покрытие Vitraglas®** – баки водонагревателей Bradford White защищены от окисляющего воздействия горячей воды с помощью особого керамического покрытия. Запатентованное кремнесодержащее покрытие Vitraglas® обеспечивает очень плотный контакт с поверхностью бака.
- **Hydrojet® заводской установки** – приспособление для уменьшения отложения солей. Помогает предотвратить нарастание накипи на баке. Увеличивает пиковую производительность. Не допускает перегрев в верхней части бака.
- **Защитный магниевый стержень** – создает дополнительную защиту от коррозии, увеличивая срок службы нагревателя.
- **Латунный сливной кран.**
- **Сбросной клапан** в комплекте.
- **Полностью автоматическое управление** – температура задается поворотом ручки. Встроенный аварийный отсекатель по перегреву. Встроенный регулятор давления газа. Быстродействующий термостат раньше включает горелку.
- **Дополнительный набор дымоходов** – до 2,4 м.
- **Три года гарантии на стальной бак** – сталь высокой плотности, автоматическая штамповка, сборка и сварка обеспечивают высокую плотность и герметичность стеклянного покрытия.
- **Три года гарантии на отдельные части.**
- **Сертифицирован ГОСТ Р.**

Использованы патенты: 5,954,492; 5,761,379; 5,943,984; 5,081,696; 5,988,117; 6,142,216; 5,199,385; 5,574,822; 5,372,185; 5,485,879; 5,277,171; (B1)5,341,770; 5,660,165; 5,596,952; 5,682,666; 4,904,428; 5,023,031; 5,000,893; 4,669,448; 4,829,983; 4,808,356; 5,115,767; 5,092,519; 5,052,346; 4,416,222; 4,628,184; 4,861,968; 4,672,919; Re. 34,534; 1,272,914; 1,280,043; 1,289,832; 2,045,862; 2,112,515; 2,108,186; 2,107,012.





### Только горизонтальная установка.

Поставляемый в комплекте дымоход имеет максимальную длину 600 мм от края аппарата.

### Дополнительные удлинители:

Номер детали	Описание
243-41260-00	Набор А телескопич. 120 - 144 мм
243-41331-00	Набор В телескопич. 165 - 233 мм
243-41029-00	Набор С телескопич. 349 - 601 мм
243-41424-00	Набор D телескопич. 1265 - 2433 мм
243-41473-00	Набор E телескопич. 1265 - 2433 мм

Длина "X" \ Высота "Y"	349-360	381-449	565-817	914-1419	1481-2650
254	Набор А	Набор В	Набор в компл.	Компл. + набор С	Набор D
375-398	Набор А x 2	Набор А + В	Компл. + набор А	Компл. + А + С	Набор А + D
419-487	Набор А	Набор В x 2	Компл. + набор В	Компл. + В + С	Набор D + В
603-855	Компл. + набор А	Компл. + набор В	Компл. + набор С	Компл. + С x 2	Компл. + набор D
952-1457	Компл. + С + А	Компл. + С + В	Компл. + С x 2	Компл. + С x 3	Компл. + С + D
1520-2687	Набор D + А	Набор D + В	Компл. + набор D	Компл. + D + С	Набор D x 2

## Экономичные модели с направленным дымоудалением

Природный газ					A	B	C	D	E	F		
Модель	Вместимость, л	Номин. Тепловая Мощность, кВт	Водоразбор в 1-й час, л	Скорость нагрева на 50°C, л/ч	Высота до оси дымохода, мм	Диам. корпуса, мм	Высота мм	Высота до газового ввода, мм	Высота до сбросного клапана, мм	Высота до водяного ввода, мм	Диаметр дымохода, мм	Вес, кг
DS1-40S6BN <sup>(LP)</sup>	151	11,1	268	155	1607	508	1264	378	1105	1289	76-127	73
DS1-50S6BN <sup>(LP)</sup>	189	12,3	344	170	1835	508	1492	378	1327	1518	76-127	82

<sup>(LP)</sup> Модели на пропане

Скорость нагрева на 50 °С, л/ч

DS1-40S6CX	10,6 кВт	148
DS1-50S6CX	11,7 кВт	163

Модели, работающие на пропане, снабжены чугунными горелками. При заказе моделей для работы на пропане замените индекс "BN" на "CX".

**Рассчитаны на работу в системах горячего водоснабжения и отопления с водопроводной водой.**

ЗАПРЕЩЕНО применять токсичные вещества, используемые для обработки отопительных котлов. ЗАПРЕЩЕНО подключать к отопительной системе, ранее заполнявшейся антифризом.

Все водонагреватели рассчитаны на предельное давление 2068 кПа и рабочее давление 1034 кПа. Водяные патрубки ¼ "NPT, расстояние между центрами 203 мм. Модель M-I-75 имеет 1" NPT, 279 мм между центрами, модель M-I-100T имеет 1 ¼" и расстояние между центрами 406 мм. Газовые соединения ½ ".

Vitraglas® и Hydrojet® являются зарегистрированными торговыми марками компании Bradford White® Corporation.