

БЫТОВОЙ ЭКОНОМИЧНЫЙ ГАЗОВЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С НАПРАВЛЕННЫМ ДЫМОУДАЛЕНИЕМ.

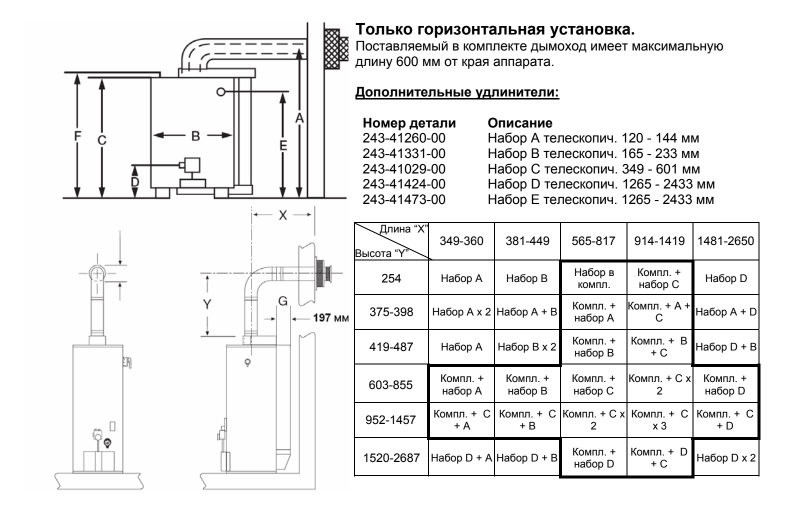


Bradford White внесена в реестр ISO по стандарту 9001

- 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; (В1)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.





## Экономичные модели с направленным дымоудалением

Природный газ					А	В	С	D	E	F		
Модель	Вмести мость, л	Номин. Тепловая Мощность, кВт	Водоразбор в 1-й час, л	Скорость нагрева на 50°С, 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,
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°C, 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  $\frac{3}{4}$  "NPT, расстояние между центрами 203 мм. Модель M-I-75 имеет 1" NPT, 279 мм между центрами, модель M-I-100T имеет 1  $\frac{1}{4}$ " и расстояние между центрами 406 мм. Газовые соединения  $\frac{1}{2}$  ".