Бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали с одним теплообменником, боковым подключением, настенные

Продукция собственного производства





Основные преимущества:

- Магниевый анод в комплекте
- Возможность подключения электротэна
- Марка стали бака и теплообменника AISI 304
- Толщина металла бака 1,5 мм
- Разборная секционная теплоизоляция
- Высокая производительность теплообменника
- Жесткий пластиковый корпус
- Теплообменник выполнен из трубы диаметром 32 мм

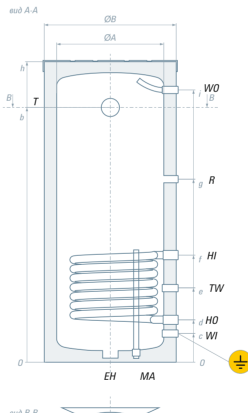


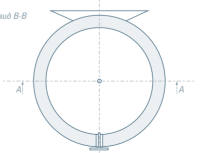






| Модель | RBW-80L | RBW-100K | RBW-150K | RBW-200L | |
|---|----------|----------|----------|----------|--|
| Вместимость (л) | 80 | 100 | 150 | 200 | |
| Мощность теплообменника S1 (кВт)* | 15 | 15 | 30 | 30 | |
| Производительность горячей воды при 45°С (л/ч)* | 375 | 375 | 818 | 818 | |
| Площадь теплообменника S1 (м2) | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | |
| Вместимость теплообменника S1 (л) | 4 | 4 | 8 | 8 | |
| Подключение теплообменника (правое/левое, R/L) | R/L | R/L | R/L | R/L | |
| Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°C/10-60°C (мин)* | 13/23 | 16/29 | 11/20 | 18/31 | |
| Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar) | 95/6 | 95/6 | 95/6 | 95/6 | |
| Макс. температура в теплообменнике (°C) / давление в теплообменнике (bar) | 110/6 | 110/6 | 110/6 | 110/6 | |
| Марка стали бака (нержавеющая сталь) | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | |
| Марка стали теплообменника (нержавеющая сталь) | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | |
| Толщина стенки бака (мм) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Толщина стенки теплообменника (мм) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Толщина изоляции (мм) | 30 | 30 | 30 | 50 | |
| Материал защитного кожуха | Пластик | Пластик | Пластик | Пластик | |
| Вес нетто/брутто (кг) | 24/27 | 26/30 | 42/47,2 | 50/55,4 | |
| | | | | | |





| Размеры (мм) | | | | | | | |
|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|
| h | 775 | 940 | 1370 | 1255 | | | |
| b | 560 | 725 | 1145 | 965 | | | |
| С | 165 | 165 | 175 | 210 | | | |
| d | 235 | 235 | 255 | 310 | | | |
| е | 345 | 345 | 455 | 495 | | | |
| f | 455 | 455 | 655 | 680 | | | |
| g | 535 | 625 | 940 | 870 | | | |
| m | 610 | 775 | 1195 | 1050 | | | |
| ØA | 400 | 400 | 400 | 500 | | | |
| ØB | 465 | 465 | 465 | 605 | | | |
| Упаковка | 555x555x845 | 555x555x1010 | 555x555x1440 | 690x690x1325 | | | |

| WI | – вход холодной воды | G 3/4" *G 1" |
|--------------|-----------------------------------|--------------|
| W0 | – выход горячей воды | G 3/4" *G 1" |
| HI | – вход теплоносителя | G 1" |
| H0 | – выход теплоносителя | G 1" |
| TW | – термокарман | Ø 14 мм |
| R | – рециркуляция | G 3/4" |
| EH | – подключение ТЭНа | G 1,1/2" |
| T | – термометр | G 1/2" |
| MA | – магниевый анод | G 1" |
| _ | — место подключения заземления | |

*у емкостей вместимостью от 150 л



Бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали с одним теплообменником, горизонтальный

Продукция собственного производства









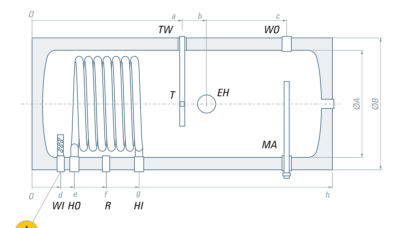




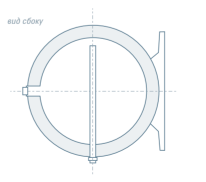




| Модель | RBWH-100 | RBWH-150 |
|---|----------|----------|
| Вместимость (л) | 100 | 150 |
| Мощность теплообменника S1 (кВт)* | 15 | 30 |
| Производительность горячей воды при 45°C (л/ч)* | 375 | 818 |
| Площадь теплообменника S1 (м2) | 0,5 | 1 |
| Вместимость теплообменника S1 (л) | 4 | 8 |
| Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°C/10-60°C (мин)* | 16/29 | 11/20 |
| Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar) | 95/6 | 95/6 |
| Макс. температура в теплообменнике (°C) / давление в теплообменнике (bar) | 110/6 | 110/6 |
| Марка стали бака (нержавеющая сталь) | AISI 304 | AISI 304 |
| Марка стали теплообменника (нержавеющая сталь) | AISI 304 | AISI 304 |
| Толщина стенки бака (мм) | 1,5 | 1,5 |
| Толщина стенки теплообменника (мм) | 1,5 | 1,5 |
| Толщина изоляции (мм) | 30 | 30 |
| Материал защитного кожуха | Пластик | Пластик |
| Вес нетто/брутто (кг) | 26/30 | 42/47,2 |



| Размеры (мм) | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|
| а | 500 | 700 | | | | |
| b | 570 | 770 | | | | |
| С | 775 | 1205 | | | | |
| d | 165 | 175 | | | | |
| е | 235 | 255 | | | | |
| f | 345 | 455 | | | | |
| g | 455 | 655 | | | | |
| h | 940 | 1370 | | | | |
| ØA | 400 | 400 | | | | |
| ØB | 465 | 465 | | | | |
| Упаковка | 555x555x1010 | 555x555x1440 | | | | |
| | | | | | | |



| WI | – вход холодной воды | G 3/4" *G 1" |
|----|-----------------------|--------------|
| W0 | – выход горячей воды | G 3/4" *G 1" |
| HI | – вход теплоносителя | G 1" |
| H0 | – выход теплоносителя | G 1" |
| TW | – термокарман | Ø 14 мм |
| R | – рециркуляция | G 3/4" |
| EH | – подключение ТЭНа | G 1,1/2" |
| T | – термометр | G 1/2" |
| MA | – магниевый анод | G 1" |
| | – место подключения | |

*у емкостей вместимостью от 150 л



САНТЕХГАЗ

Бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали с одним теплообменником, нижним подключением, настенные

Продукция собственного производства





Основные преимущества:

- Магниевый анод в комплекте
- Возможность подключения электротэна
- Марка стали бака и теплообменника AISI 304
- Толщина металла бака 1,5 мм
- Разборная секционная теплоизоляция
- Высокая производительность теплообменника
- Жесткий пластиковый корпус
- Теплообменник выполнен из трубы диаметром 32 мм





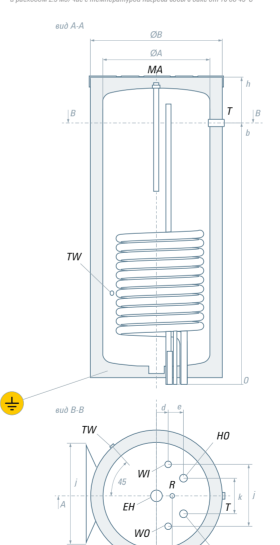




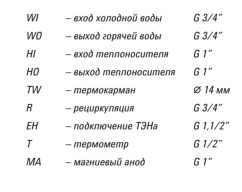




| Модель | RBW-120N |
|---|----------|
| Вместимость (л) | 120 |
| Мощность теплообменника S1 (кВт)* | 28 |
| Производительность горячей воды при 45°C (л/ч)* | 655 |
| Площадь теплообменника S1 (м2) | 0,9 |
| Вместимость теплообменника S1 (л) | 7 |
| Подключение теплообменника (нижнее, N) | N |
| Время нагрева воды в бойлере теплообменником \$1 10-45°C/10-60°C (мин)* | 11/20 |
| Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar) | 95/6 |
| Макс. температура в теплообменнике (°C) / давление в теплообменнике (bar) | 110/6 |
| Марка стали бака (нержавеющая сталь) | AISI 304 |
| Марка стали теплообменника (нержавеющая сталь) | AISI 304 |
| Толщина стенки бака (мм) | 1,5 |
| Толщина стенки теплообменника (мм) | 1,5 |
| Толщина изоляции (мм) | 30 |
| Материал защитного кожуха | Пластик |
| Вес нетто/брутто (кг) | 39/43 |



| Разм | иеры (мм) |
|----------|--------------|
| h | 1120 |
| b | 905 |
| d | 60 |
| е | 130 |
| f | 75 |
| j | 270 |
| k | 150 |
| ØA | 400 |
| ØB | 465 |
| Упаковка | 555x555x1200 |
| | |



Московская область, г. Одинцово, ул. Западная, д. 13, офис 207; тел.: +7(910) 496-79-69, moscow@santehgaz.com; Краснодарский край, г. Армавир, ул. Кирова, 112; тел.: +7(86-137) 7-38 89; +7(918) 975-35-55, opt@santehgaz.com.







Основные преимущества:

- Магниевый анод в комплекте
- Возможность подключения электротэна
- Марка стали бака и теплообменника AISI 304
- Толщина металла бака 1,5 мм
- Разборная секционная теплоизоляция
- Высокая производительность теплообменника
- Жесткий пластиковый корпус
- Теплообменник выполнен из трубы диаметром 32 мм
- Система очистки бака «Easy Clean»









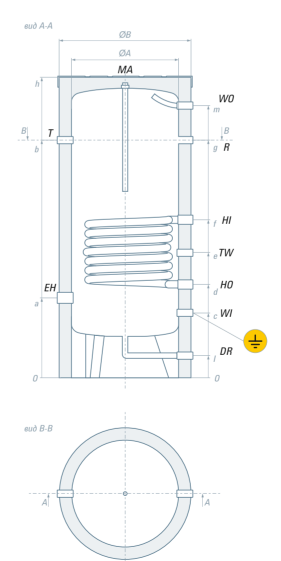






| Модель | RBFN-160 Neo | RBFN-210 Neo |
|---|--------------|--------------|
| Вместимость (л) | 160 | 210 |
| Мощность теплообменника S1 (кВт)* | 20 | 20 |
| Производительность горячей воды при 45°C (л/ч)* | 480 | 480 |
| Площадь теплообменника S1 (м2) | 0,6 | 0,6 |
| Вместимость теплообменника S1 (л) | 5 | 5 |
| Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°C/10-60°C (мин)* | 20/38 | 28/50 |
| Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar) | 95/6 | 95/6 |
| Макс. температура в теплообменнике (°C) / давление в теплообменнике (bar) | 110/6 | 110/6 |
| Марка стали бака (нержавеющая сталь) | AISI 304 | AISI 304 |
| Марка стали теплообменника (нержавеющая сталь) | AISI 304 | AISI 304 |
| Толщина стенки теплообменника (мм) | 1,5 | 1,5 |
| Толщина изоляции (мм) | 50 | 50 |
| Материал защитного кожуха | Пластик | Пластик |
| Вес нетто/брутто (кг) | 30,5/35 | 34,5/39,5 |

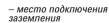
*Мощность, время нагрева и производительность указана при параметрах подачи теплоносителя температурой 80°C и расходом 2.5 м3/час с температурой нагрева воды в баке от 10 до 45°C



| Размеры (мм) | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| h 1080 1340 | | | | | | |
| a 335 335 | | | | | | |
| b 790 1050 | | | | | | |
| <i>I</i> 80 80 | | | | | | |
| c 295 295 | | | | | | |
| d 405 405 | | | | | | |
| e 550 550 | | | | | | |
| f 650 650 | | | | | | |
| g 775 955 | | | | | | |
| m 875 1135 | | | | | | |
| ØA 500 500 | | | | | | |
| ØB 605 605 | | | | | | |
| Упаковка 690x690x1150 690x690x1410 | | | | | | |

| WI | – вход холодной воды | G 1" |
|----|---|----------|
| W0 | – выход горячей воды | G 1" |
| HI | – вход теплоносителя | G 1" |
| H0 | – выход теплоносителя | G 1" |
| TW | – термокарман | Ø 14 мм |
| R | – рециркуляция | G 3/4" |
| EH | – подключение ТЭНа | G 1,1/2" |
| Τ | – термометр | G 1/2" |
| MA | – магниевый анод | G 1" |
| DR | – выход дренажной системы «Easy Clean» | G 1" |
| | | |















Бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали с одним теплообменником, напольные

Продукция собственного производства





Основные преимущества:

- Магниевый анод в комплекте
- Возможность подключения электротэна
- Марка стали бака и теплообменника AISI 304
- Толщина металла бака от 1,5 до 3 мм в зависимости от модели
- Разборная секционная теплоизоляция
- Высокая производительность теплообменника
- Ревизионный люк (для технического обслуживания)
- Жесткий пластиковый корпус (модели до 500 л включительно)
- Теплообменник выполнен из трубы диаметром 32 мм





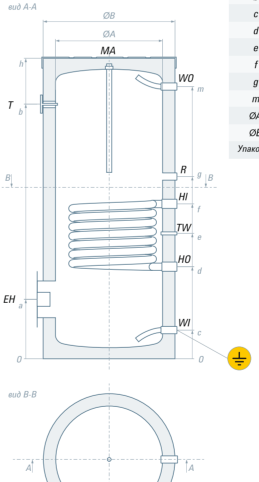








| Модель | RBF-150 | RBF-200 | RBF-300 | RBF-400 | RBF-500 | RBF-800 | RBF-1000 |
|--|----------|----------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|
| Вместимость (л) | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 | 800 | 1000 |
| Мощность теплообменника S1 (кВт)* | 30 | 30 | 40 | 51 | 60 | 90 | 98 |
| Производительность горячей воды при 45°С (л/ч)* | 818 | 818 | 1000 | 1263 | 1500 | 2000 | 2200 |
| Площадь теплообменника S1 (м2) | 1 | 1 | 1,3 | 1,7 | 2 | 3 | 3,2 |
| Вместимость теплообменника S1 (л) | 8 | 8 | 10 | 14 | 16 | 24 | 25 |
| Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°C/10-60°C (мин)* | 11/20 | 18/31 | 18/32 | 19/34 | 20/34 | 25/44 | 27/45 |
| Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar) | 95/6 | 95/6 | 95/6 | 95/6 | 95/6 | 95/6 | 95/6 |
| Макс. температура в теплообменнике (°С) / давление в теплообменнике (bar |) 110/6 | 110/6 | 110/6 | 110/6 | 110/6 | 110/6 | 110/6 |
| Марка стали бака (нерж. сталь) | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 |
| Марка стали теплообменника (нерж. сталь) | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 |
| Толщина стенки бака (мм) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 3 | 3 |
| Толщина стенки теплообменника (мм) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Толщина изоляции (мм) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 | 60 |
| Материал защитного кожуха | Пластик | Пластик | Пластик | Пластик | Пластик | Ткань | Ткань |
| Диаметр ревизионного люка (мм) | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| Вес нетто/брутто (кг) | 42/47,2 | 50/55,4 | 68/73,8 | 77/84,5 | 103/112 | 165/187 | 200/224 |



| Pası | меры (| мм) | | | | | |
|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| h | 996 | 1255 | 1765 | 1455 | 1775 | 1640 | 1960 |
| а | 250 | 250 | 250 | 270 | 270 | 310 | 310 |
| b | 705 | 965 | 1490 | 1140 | 1460 | 1290 | 1610 |
| С | 210 | 210 | 210 | 230 | 230 | 260 | 260 |
| d | 320 | 310 | 310 | 330 | 330 | 410 | 410 |
| е | 505 | 495 | 675 | 630 | 700 | 660 | 735 |
| f | 690 | 680 | 860 | 750 | 880 | 960 | 1060 |
| g | 600 | 870 | 1235 | 1025 | 1345 | 1130 | 1360 |
| m | 790 | 1050 | 1575 | 1225 | 1545 | 1340 | 1660 |
| ØA | 500 | 500 | 500 | 650 | 650 | 850 | 850 |
| ØB | 605 | 605 | 605 | 755 | 755 | 975 | 975 |
| Упаковка: | 690x690x1065 | 690x690x1325 | 690x690x1835 | 850x850x1525 | 850x850x1845 | 1100x1100x1800 | 1100x1100x2130 |

G 1" *G 1, 1/4" – вход холодной воды G 1" *G 1, 1/4" – выход горячей воды – вход теплоносителя G 1" НО G 1" – выход теплоносителя TW – термокарман Ø 14 мм G 3/4" *G 1" – рециркуляция G 1,1/2" EΗ – подключение ТЭНа G 1/2" – термометр G 1"

*у емкостей вместимостью от 800 л



Бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали с увеличенной площадью теплообменника, напольные

Продукция собственного производства

ИНГОССТРАХ



Основные преимущества:

- Магниевый анод в комплекте
- Возможность подключения электротэна
- Марка стали бака и теплообменника AISI 304
- Толщина металла бака от 1,5 до 3 мм в зависимости от модели
- Разборная секционная теплоизоляция
- Увеличенная производительность ГВС
- Ревизионный люк (для технического обслуживания)
- Жесткий пластиковый корпус (модели до 500 л включительно)
- Теплообменник выполнен из трубы диаметром 32 мм
- Подходит для систем
- отопления с тепловым насосом и конденсационным котлом
- Высокие показатели производительности ГВС при низкотемпературном отоплении



















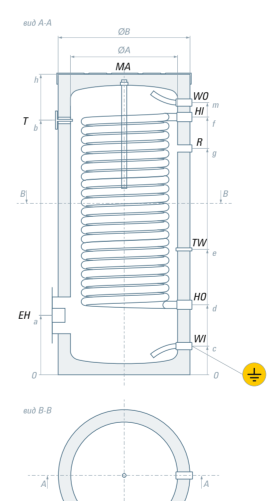




| Модель | RBFL-200 | RBFL-300 | RBFL-400 | RBFL-500 | RBFL-800 | RBFL-1000 |
|---|---|--|---|--|--|---|
| Вместимость (л) | 200 | 300 | 400 | 500 | 800 | 1000 |
| Мощность теплообменника \$1 (кВт)* | 60 | 115 | 100 | 127 | 120 | 150 |
| Производительность горячей воды при 45°С (л/ч)* | 1200 | 2200 | 2400 | 3000 | 2850 | 3500 |
| Площадь теплообменника S1 (м2) | 2 | 3,8 | 3,3 | 4,2 | 4 | 5 |
| Вместимость теплообменника S1 (л) | 16 | 30 | 26 | 33 | 32 | 40 |
| Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°C/10-60°C (мин)* | 10/19 | 8/14 | 10/19 | 10/19 | 17/30 | 17/31 |
| Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar) | 95/6 | 95/6 | 95/6 | 95/6 | 95/6 | 95/6 |
| Макс. температура в теплообменнике (°C) / давление в теплообменнике (bar) | 110/6 | 110/6 | 110/6 | 110/6 | 110/6 | 110/6 |
| Марка стали бака (нерж. сталь) | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 |
| Марка стали теплообменника (нерж. сталь) | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 |
| Толщина стенки бака (мм) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 3 | 3 |
| Толщина стенки теплообменника (мм) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Толщина изоляции(мм) | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 | 60 |
| Материал защитного кожуха | Пластик | Пластик | Пластик | Пластик | Ткань | Ткань |
| Диаметр ревизионного люка (мм) | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| Вес нетто/брутто (кг) | 62/67,4 | 93/98,8 | 93/100,5 | 122,5/131,5 | 179/201 | 209/233 |
| | Вместимость (л) Мощность теплообменника S1 (кВт)* Производительность горячей воды при 45°С (л/ч)* Площадь теплообменника S1 (м2) Вместимость теплообменника S1 (л) Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°С/10-60°С (мин)* Макс. температура бака (°С) / давление бака (bar) Макс. температура в теплообменнике (°С) / давление в теплообменнике (bar) Марка стали бака (нерж. сталь) Марка стали теплообменника (нерж. сталь) Толщина стенки бака (мм) Толщина стенки теплообменника (мм) Толщина изоляции(мм) Материал защитного кожуха Диаметр ревизионного люка (мм) | Вместимость (л) 200 Мощность теплообменника S1 (кВт)* 60 Производительность горячей воды при 45°С (л/ч)* 1200 Площадь теплообменника S1 (м2) 2 Вместимость теплообменника S1 (л) 16 Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°С/10-60°С (мин)* 10/19 Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar) 95/6 Макк. температура в теплообменнике (°C) / давление в теплообменнике (bar) 110/6 Марка стали бака (нерж. сталь) AISI 304 Марка стали теплообменника (нерж. сталь) AISI 304 Толщина стенки бака (мм) 1,5 Толщина стенки теплообменника (мм) 1,5 Толщина изоляции(мм) 50 Материал защитного кожуха Пластик Диаметр ревизионного люка (мм) 125 | Вместимость (л) 200 300 Мощность теплообменника S1 (кВт)* 60 115 Производительность горячей воды при 45°С (л/ч)* 1200 2200 Площадь теплообменника S1 (м2) 2 3,8 Вместимость теплообменника S1 (л) 16 30 Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°С/10-60°С (мин)* 10/19 8/14 Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar) 95/6 95/6 Макс. температура в теплообменнике (°C) / давление в теплообменнике (bar) 110/6 110/6 Марка стали бака (нерж. сталь) AISI 304 AISI 304 Марка стали теплообменника (нерж. сталь) AISI 304 AISI 304 Толщина стенки бака (мм) 1,5 1,5 Толщина стенки теплообменника (мм) 1,5 1,5 Толщина изоляции(мм) 50 50 Материал защитного кожуха Пластик Пластик Диаметр ревизионного люка (мм) 125 125 | Вместимость (п) 200 300 400 Мощность теплообменника S1 (кВт)* 60 115 100 Производительность горячей воды при 45°С (л/ч)* 1200 2200 2400 Площадь теплообменника S1 (м2) 2 3,8 3,3 Вместимость теплообменника S1 (л) 16 30 26 Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°С/10-60°С (мин)* 10/19 8/14 10/19 Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar) 95/6 95/6 95/6 Макс. температура в теплообменнике (°C) / давление в теплообменнике (bar) 110/6 110/6 110/6 Марка стали бака (нерж. сталь) AISI 304 AISI 304 AISI 304 Марка стали теплообменника (нерж. сталь) AISI 304 AISI 304 AISI 304 Толщина стенки бака (мм) 1,5 1,5 1,5 Толщина изоляции(мм) 50 50 50 Материал защитного кожуха Пластик Пластик Пластик Диаметр ревизионного люка (мм) 125 125 125 | Вместимость (п) 200 300 400 500 Мощность теплообменника S1 (кВт)* 60 115 100 127 Производительность горячей воды при 45°С (л/ч)* 1200 2200 2400 3000 Площадь теплообменника S1 (м2) 2 3,8 3,3 4,2 Вместимость теплообменника S1 (л) 16 30 26 33 Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°С/10-60°С (мин)* 10/19 8/14 10/19 10/19 Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar) 95/6 <td>Вместимость (п) 200 300 400 500 800 Мощность теплообменника S1 (кВт)* 60 115 100 127 120 Производительность горячей воды при 45°С (п/ч)* 1200 2200 2400 3000 2850 Площадь теплообменника S1 (м2) 2 3,8 3,3 4,2 4 Вместимость теплообменника S1 (п) 16 30 26 33 32 Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°С/10-60°С (мин)* 10/19 8/14 10/19 10/19 17/30 Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar) 95/6</td> | Вместимость (п) 200 300 400 500 800 Мощность теплообменника S1 (кВт)* 60 115 100 127 120 Производительность горячей воды при 45°С (п/ч)* 1200 2200 2400 3000 2850 Площадь теплообменника S1 (м2) 2 3,8 3,3 4,2 4 Вместимость теплообменника S1 (п) 16 30 26 33 32 Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°С/10-60°С (мин)* 10/19 8/14 10/19 10/19 17/30 Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar) 95/6 |

*Мощность, время нагрева и производительность указана при параметрах подачи теппоносителя температурой 80°C и расходом 2.5 м3/час с температурой нагрева воды в баке от 10 до 45°C

В бойлере RBFL 300 время нагрева воды в баке от 10 до 45°С может быть достигнуто за 6 минут.



| Разм | иеры (м | им) | | | | |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| h | 1255 | 1765 | 1455 | 1775 | 1640 | 1960 |
| а | 250 | 250 | 270 | 270 | 310 | 310 |
| b | 965 | 1490 | 1140 | 1460 | 1290 | 1610 |
| С | 210 | 210 | 230 | 230 | 260 | 260 |
| d | 310 | 310 | 330 | 330 | 410 | 410 |
| е | 495 | 675 | 630 | 700 | 800 | 735 |
| g | 870 | 1235 | 1025 | 1060 | 990 | 1195 |
| f | 960 | 1480 | 1135 | 1455 | 1190 | 1570 |
| т | 1050 | 1575 | 1225 | 1545 | 1340 | 1660 |
| ØA | 500 | 500 | 650 | 650 | 850 | 850 |
| ØB | 605 | 605 | 755 | 755 | 975 | 975 |
| Упаковка | 690x690x1325 | 690x690x1835 | 850x850x1525 | 850x850x1845 | 1100x1100x1800 | 1100x1100x2130 |

| VVI | — вхоо холооной вооы | G I G I, 1/4 |
|-----|-----------------------|-----------------|
| W0 | – выход горячей воды | G 1" *G 1, 1/4" |
| HI | – вход теплоносителя | G 1" |
| H0 | – выход теплоносителя | G 1" |
| TW | – термокарман | ø 14 мм |
| R | – рециркуляция | G 3/4" *G 1" |
| EH | – подключение ТЭНа | G 1,1/2" |
| Τ | – термометр | G 1/2" |
| MA | – магниевый анод | G 1" |
| | | |

*у емкостей вместимостью от 800 л





Бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали с одним теплообменником, верхнее подключение, напольные

Продукция собственного производства





Основные преимущества:

- Возможность подключения электротэна
- Марка стали бака и теплообменника AISI 304
- Толщина металла бака 1,5 мм
- Разборная секционная теплоизоляция
- Высокая производительность теплообменника
- Ревизионный люк (для технического обслуживания)
- Жесткий пластиковый корпус

15

- Теплообменник выполнен из трубы диаметром 32 мм
- Идеально подходит для монтажа под настенным котлом













| Модель | RB Slim-120 |
|---|-------------|
| Вместимость (л) | 120 |
| Мощность теплообменника S1 (кВт)* | 28 |
| Производительность горячей воды при 45°C (л/ч)* | 655 |
| Площадь теплообменника S1 (м2) | 0,9 |
| Вместимость теплообменника S1 (л) | 7 |
| Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°C/10-60°C (мин)* | 11/20 |
| Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar) | 95/6 |
| Макс. температура в теплообменнике (°C) / давление в теплообменнике (bar) | 110/6 |
| Марка стали бака (нерж. сталь) | AISI 304 |
| Марка стали теплообменника (нерж. сталь) | AISI 304 |
| Толщина стенки бака (мм) | 1,5 |
| Толщина стенки теплообменника (мм) | 1,5 |
| Толщина изоляции(мм) | 30 |
| Материал защитного кожуха | Пластик |
| Диаметр ревизионного люка (мм) | 125 |
| Вес нетто/брутто (кг) | 39/43 |

"Мощность, время нагрева и производительность указана при параметрах подачи теплоносителя температурой 80°С и расходом 2.5 мЗ/час с температурой нагрева воды в баке от 10 до 45°С

| Разг | меры (мм) |
|----------|--------------|
| h | 1150 |
| а | 255 |
| b | 915 |
| С | 175 |
| d | 60 |
| е | 130 |
| f | 75 |
| j | 280 |
| k | 150 |
| ØA | 400 |
| ØB | 465 |
| Упаковка | 555x555x1200 |

| WI | – вход холодной воды | G 3/4" |
|----|-----------------------|----------|
| W0 | – выход горячей воды | G 3/4" |
| HI | – вход теплоносителя | G 1" |
| HO | – выход теплоносителя | G 1" |
| TW | – термокарман | Ø 14 мм |
| R | – рециркуляция | G 3/4" |
| EH | – подключение ТЭНа | G 1,1/2" |
| T | – термометр | G 1/2" |
| DR | – дренаж | G 1/2" |
| | | |



Московская область, г. Одинцово, ул. Западная, д. 13, офис 207; тел.: +7(910) 496-79-69, moscow@santehgaz.com; Краснодарский край, г. Армавир, ул. Кирова, 112; тел.: +7(86-137) 7-38 89; +7(918) 975-35-55, opt@santehgaz.com.

Бойлеры послойного нагрева из нержавеющей стали, верхнее подключение, напольные

Продукция собственного производства





Основные преимущества:

- Предназначен для работы с двухконтурным котлом без использования дополнительного оборудования.
- Значительно сокращает количество включений котла для приготовления горячей воды, увеличивая ресурс его работы
- Обеспечивает большой запас горячей воды.
- Бак изготовлен из нержавеющей стали AISI 304.
- Толщина металла бака 1,5 мм
- Разборная секция теплоизоляции.
- Жесткий пластиковый корпус
- Установлен циркуляционный насос 20-4 (130)
- Идеально подходит для монтажа под настенным котлом.
- Наличие механического термостата.

Принцип работы послойного бойлера:

Бойлер послойного нагрева предоставляет эффективный способ поддерживать постоянный поток горячей воды с устойчивой температурой. В его устройстве вода разделена на слои: верхний — горячий, нижний — холодный. Подача горячей воды в точки водоразбора осуществляется с верхней части бака, в то время как холодная вода поступает в нижнюю часть.

Нагрев воды осуществляется перегоном через вторичный теплообменник двухконтурного котла отопления, перемещая ее из нижней части в верхнюю при помощи встроенного насоса. Процесс управляется автоматикой, активирующей насос при достаточной толщине слоя холодной воды. Температура горячей воды легко настраивается с помощью встроенного термостата.

Благодаря этой технологии обеспечивается постоянный поток горячей воды с постоянной и регулируемой температурой. Слой холодной воды уменьшается, а слой горячей воды наращивается, обеспечивая стабильность и комфорт в использовании.









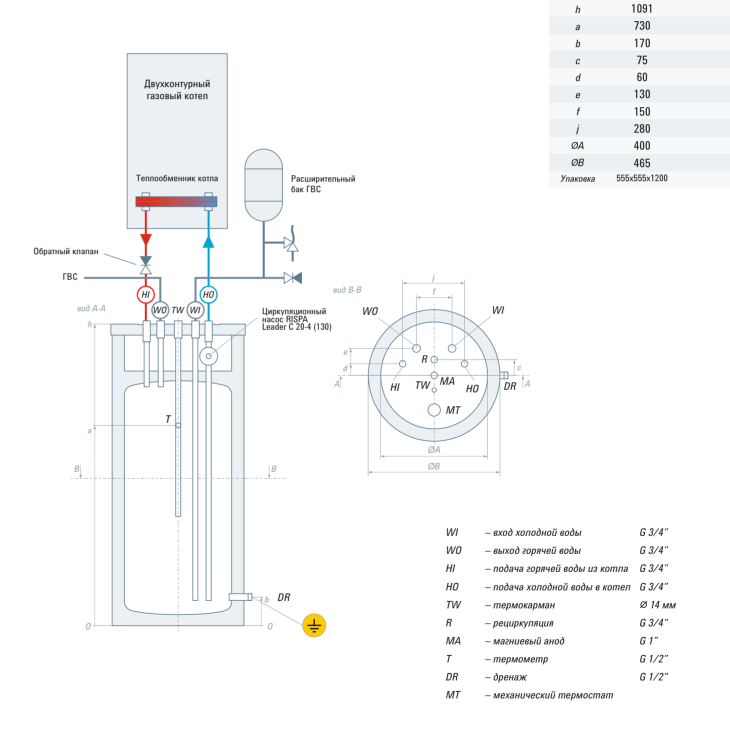






Размеры (мм)

| Модель | RBP-100 |
|---|----------|
| Вместимость (л) | 100 |
| Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar) | 95/6 |
| Марка стали бака (нерж. сталь) | AISI 304 |
| Толщина стенки бака (мм) | 1,5 |
| Толщина изоляции (мм) | 30 |
| Материал защитного кожуха | Пластик |
| Вес нетго/брутто (кг) | 32/35 |







Основные преимущества:

- Магниевый анод в комплекте
- Возможность подключения электротэна
- Марка стали бака и теплообменника AISI 304
- Толщина металла бака от 1,5 до 3 мм в зависимости от модели
- Разборная секционная теплоизоляция
- Высокая производительность теплообменника
- Ревизионный люк (для технического обслуживания)
- Жесткий пластиковый корпус (модели до 500 л включительно)
- Теплообменник выполнен из трубы диаметром 32 мм





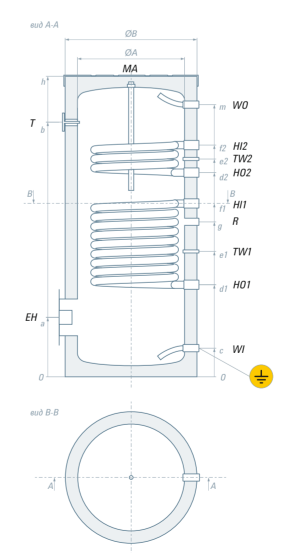








| Модель | RBFD-200 | RBFD-300 | RBFD-400 | RBFD-500 | RBFD-800 | RBFD-1000 |
|--|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| Вместимость (л) | 200 | 300 | 400 | 500 | 800 | 1000 |
| Мощность теплообменника S1 (кВт)* | 30 | 40 | 51 | 60 | 90 | 98 |
| Мощность теплообменника S2 (кВт)* | 15 | 28 | 23 | 23 | 28 | 45 |
| Производительность горячей воды при 45°C (л/ч)* | 1090 | 1636 | 1846 | 2143 | 2800 | 3330 |
| Площадь теплообменника S1 (м2) | 1 | 1,3 | 1,7 | 2 | 3 | 3,2 |
| Площадь теплообменника S2 (м2) | 0,5 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,5 |
| Вместимость теплообменника S1 (л) | 8 | 10 | 14 | 16 | 24 | 25 |
| Вместимость теплообменника S2 (л) | 4 | 7 | 6 | 6 | 7 | 12 |
| Время нагрева воды в бойлере с двумя теплообменниками 10-45°C/10-60°C (мин)* | 11/20 | 11/19 | 13/24 | 14/26 | 17/30 | 18/32 |
| Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar) | 95/6 | 95/6 | 95/6 | 95/6 | 95/6 | 95/6 |
| Макс. температура в теплообменнике (°C) / давление в теплообменнике (bar) | 110/6 | 110/6 | 110/6 | 110/6 | 110/6 | 110/6 |
| Марка стали бака (нерж. сталь) | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 |
| Марка стали теплообменника (нерж. сталь) | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 |
| Толщина стенки бака (мм) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 3 | 3 |
| Толщина стенки теплообменников (мм) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Толщина изоляции(мм) | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 | 60 |
| Материал защитного кожуха | Пластик | Пластик | Пластик | Пластик | Ткань | Ткань |
| Диаметр ревизионного люка (мм) | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| Вес нетто/брутто (кг) | 57/62,5 | 79,5/85,3 | 82/89,5 | 112/121,5 | 180/202 | 200/224 |



| | 0., 0=,0 | . 0,0, 00,0 | 0=, 00,0 | ,, | .00, _0_ | |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|
| Разм | іеры (м | м) | | | | |
| h | 1255 | 1765 | 1455 | 1775 | 1640 | 1960 |
| а | 250 | 250 | 270 | 270 | 310 | 310 |
| b | 965 | 1490 | 1140 | 1460 | 1290 | 1610 |
| С | 210 | 210 | 230 | 230 | 260 | 260 |
| d1 | 310 | 310 | 330 | 330 | 410 | 410 |
| e1 | 495 | 675 | 630 | 700 | 660 | 735 |
| f1 | 680 | 860 | 750 | 880 | 960 | 1060 |
| g | 580 | 1235 | 835 | 1060 | 785 | 1195 |
| d2 | 780 | 1110 | 915 | 1235 | 1060 | 1330 |
| e2 | 870 | 1360 | 1025 | 1345 | 1155 | 1450 |
| f2 | 960 | 1480 | 1135 | 1455 | 1250 | 1570 |
| m | 1050 | 1575 | 1225 | 1545 | 1340 | 1660 |
| ØA | 500 | 500 | 650 | 650 | 850 | 850 |
| ØB | 605 | 605 | 755 | 755 | 975 | 975 |
| Упаковка | 690x690x1325 | 690x690x1835 | 850x850x1525 | 850x850x1845 | 1100x1100x1800 | 1100x1100x213 |

| WI | – вход холодной воды | G 1" *G 1, 1/4" |
|-----|-----------------------|-----------------|
| W0 | – выход горячей воды | G 1" *G 1, 1/4" |
| HI1 | – вход теплоносителя | G 1" |
| H01 | – выход теплоносителя | G 1" |
| HI2 | – вход теплоносителя | G 1" |
| H02 | – выход теплоносителя | G 1" |
| TW1 | – термокарман | Ø 14 мм |
| TW2 | – термокарман | Ø 14 мм |
| R | – рециркуляция | G 3/4" *G 1" |
| EH | – подключение ТЭНа | G 1,1/2" |
| T | – термометр | G 1/2" |
| MA | – магниевый анод | G 1" |
| | | |

*у емкостей вместимостью от 800 л



Емкости из нержавеющей стали с возможностью подключения электрического ТЭНа, напольные.

Продукция собственного производства





Основные преимущества:

- Магниевый анод в комплекте
- Возможность подключения электротэна
- Марка стали бака AISI 304
- Толщина металла бака от 1,5 до 3 мм в зависимости от модели
- Разборная секционная теплоизоляция
- Ревизионный люк (для технического обслуживания)
- Жесткий пластиковый корпус (модели до 500 л включительно)







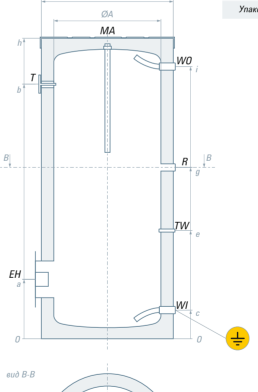






| Модель | RBE-150 | RBE-200 | RBE-300 | RBE-400 | RBE-500 | RBE-800 | RBE-1000 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Вместимость (л) | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 | 800 | 1000 |
| Время нагрева электротеном 2кВт/3кВт 10-45°С (часов) | 3/2 | 4/2,7 | 6/4 | 8,2/5,4 | 10,2/6,8 | - | - |
| Время нагрева электротеном 3кВт/5кВт 10-45°С (часов) | - | - | - | - | - | 11/7 | 13,5/8 |
| Максимальная температура бака (°C) | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Максимальное давление бака (bar) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Марка стали бака (нержавеющая сталь) | AISI 304 |
| Толщина стенки бака (мм) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 3 | 3 |
| Толщина изоляции (мм) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 | 60 |
| Материал защитного кожуха | Пластик | Пластик | Пластик | Пластик | Пластик | Ткань | Ткань |
| Диаметр ревизионного люка (мм) | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| Вес нетто/брутто (кг) | 31/36,2 | 39/44,4 | 52/57,8 | 52/59,5 | 78/87 | 130/152 | 143/167 |
| | | | | | | | |

| Размеры (мм) | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|--|
| h | 996 | 1255 | 1765 | 1455 | 1775 | 1640 | 1960 | |
| а | 250 | 250 | 250 | 270 | 270 | 310 | 310 | |
| b | 705 | 965 | 1490 | 1140 | 1460 | 1290 | 1610 | |
| С | 210 | 210 | 210 | 230 | 230 | 260 | 260 | |
| е | 505 | 495 | 675 | 630 | 700 | 660 | 735 | |
| g | 600 | 870 | 1235 | 1025 | 1345 | 1130 | 1360 | |
| i | 790 | 1050 | 1575 | 1225 | 1545 | 1340 | 1660 | |
| ØA | 505 | 500 | 500 | 650 | 650 | 850 | 850 | |
| ØB | 605 | 605 | 605 | 755 | 755 | 975 | 975 | |
| Упаковка | 690x690x1065 | 690x690x1325 | 690x690x1835 | 850x850x1525 | 850x850x1845 | 1100x1100x1800 | 1100x1100x2130 | |
| | | | | | | | | |



| W0 | – выход горячей воды | G 1" *G 1, 1/4" |
|----|----------------------|-----------------|
| R | – рециркуляция | G 3/4" *G 1" |
| TW | – термокарман | Ø 14 мм |
| WI | – вход холодной воды | G 1" *G 1, 1/4" |
| EH | – подключение ТЭНа | G 1,1/2" |
| T | – термометр | G 1/2" |
| MA | – магниевый анод | G 1" |
| | | |

*у емкостей вместимостью от 800 л



вид А-А





Основные преимущества:

- Разборная секционная изоляция;
- Толщина металла бака: 3-4 мм. в зависимости от модели;
- Толщина теплоизоляции: 50-60 мм. в зависимости от модели;
- Возможность подключения электротэна;
- Патрубки входа и выхода теплоносителя размещены под 90 градусов, для удобного размещения бака в углу помещения, что экономит полезную площадь помещения.









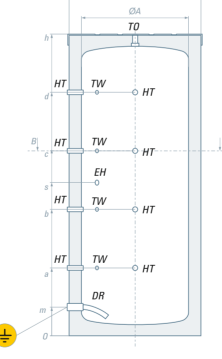




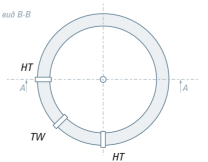
| Модель | RBCU-500 | RBCU-800 | RBCU-1000 |
|--|----------|----------|-----------|
| Вместимость (л) | 500 | 800 | 1000 |
| Время нагрева электротеном 2кВт/3кВт 10-45°С (часов) | 10,2/6,8 | - | - |
| Время нагрева электротеном 3кВт/5кВт 10-45°С (часов) | - | 11/7 | 13,5/8 |
| Максимальная температура бака (°C) | 95 | 95 | 95 |
| Максимальное давление бака (bar) | 6 | 6 | 6 |
| Материал изготовления бака | Сталь | Сталь | Сталь |
| Толщина изоляции (мм) | 50 | 60 | 60 |
| Толщина стенки бака (мм) | 3 | 4 | 4 |
| Материал защитного кожуха | Ткань | Ткань | Ткань |
| Вес нетто/брутто (кг) | 117/137 | 179/201 | 206/230 |

| Размеры (мм) | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|
| h | 1760 | 1640 | 1960 | | | | |
| т | 90 | 120 | 120 | | | | |
| а | 240 | 260 | 260 | | | | |
| b | 640 | 620 | 710 | | | | |
| С | 1040 | 980 | 1160 | | | | |
| d | 1440 | 1340 | 1610 | | | | |
| s | 815 | 760 | 885 | | | | |
| ØA | 650 | 850 | 850 | | | | |
| ØB | 755 | 975 | 975 | | | | |
| Упаковка | 1100x1100x1940 | 1100x1100x1800 | 1100x1100x2130 | | | | |

| HI | – выхоо/вхоо горячеи вооы | 61,1/2 |
|----|-----------------------------|--------|
| TW | – отверстие для термогильзы | G 1/2" |
| TO | – отверстие | G 1" |
| DR | – дренаж | G 3/4" |
| ЕН | – подключение ТЭНа | G 2" |
| | | |



вид А-А







Основные преимущества:

- Разборная секционная изоляция;
- Толщина металла бака: 3-4 мм. в зависимости от модели;
- Толщина теплоизоляции: 50-60 мм. в зависимости от модели;
- Возможность подключения электротэна.













Московская область, г. Одинцово, ул. Западная, д. 13, офис 207; тел.: +7(910) 496-79-69, moscow@santehgaz.com; Краснодарский край, г. Армавир, ул. Кирова, 112; тел.: +7(86-137) 7-38 89; +7(918) 975-35-55, opt@santehgaz.com.

www.santehgaz.com | www.market.santehgaz.com

| Модель | RBC-500 | RBC-800 | RBC-1000 |
|--|----------|---------|----------|
| Вместимость (л) | 500 | 800 | 1000 |
| Время нагрева электротеном 2кВт/3кВт 10-45°С (часов) | 10,2/6,8 | - | - |
| Время нагрева электротеном 3кВт/5кВт 10-45°С (часов) | - | 11/7 | 13,5/8 |
| Максимальная температура бака (°C) | 95 | 95 | 95 |
| Максимальное давление бака (bar) | 6 | 6 | 6 |
| Материал изготовления бака | Сталь | Сталь | Сталь |
| Толщина изоляции (мм) | 50 | 60 | 60 |
| Толщина стенки бака (мм) | 3 | 4 | 4 |
| Материал защитного кожуха | Ткань | Ткань | Ткань |
| Вес нетто/брутто (кг) | 117/137 | 179/201 | 206/230 |

| вид А-А | | ØB | |
|---------|----------|-----------------|--------|
| h* | 4 | ØA TO | |
| r B | TW | нт | k B |
| p | TW | НТ | g f |
| s * | EH TW | HT C | e d |
| n Å | ΤW | HT HT DR | b |
| 0 | | | 0 |
| вид В-В | | | \ |

| Размеры (мм) | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|
| h | 1760 | 1640 | 1960 | | | | |
| т | 90 | 120 | 120 | | | | |
| а | 240 | 260 | 260 | | | | |
| b | 420 | 410 | 460 | | | | |
| С | 600 | 560 | 660 | | | | |
| d | 780 | 710 | 860 | | | | |
| е | 960 | 860 | 1060 | | | | |
| f | 1140 | 1010 | 1260 | | | | |
| g | 1320 | 1160 | 1460 | | | | |
| k | 1500 | 1310 | 1660 | | | | |
| п | 330 | 335 | 360 | | | | |
| 0 | 690 | 635 | 760 | | | | |
| р | 1050 | 935 | 1160 | | | | |
| r | 1410 | 1235 | 1560 | | | | |
| s | 815 | 760 | 885 | | | | |
| ØA | 650 | 850 | 850 | | | | |
| ØB | 755 | 975 | 975 | | | | |
| Упаковка | 1100x1100x1940 | 1100x1100x1800 | 1100x1100x2130 | | | | |

| HI | – выхоо/вхоо горячеи вооы | 61,1/2 |
|----|-----------------------------|--------|
| TW | – отверстие для термогильзы | G 1/2" |
| TO | – отверстие | G 1" |
| DR | – дренаж | G 3/4" |
| EH | – подключение ТЭНа | G 2" |
| | | |



25