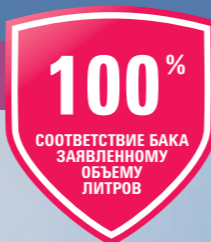


Продукция собственного производства



Основные преимущества продукта:

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

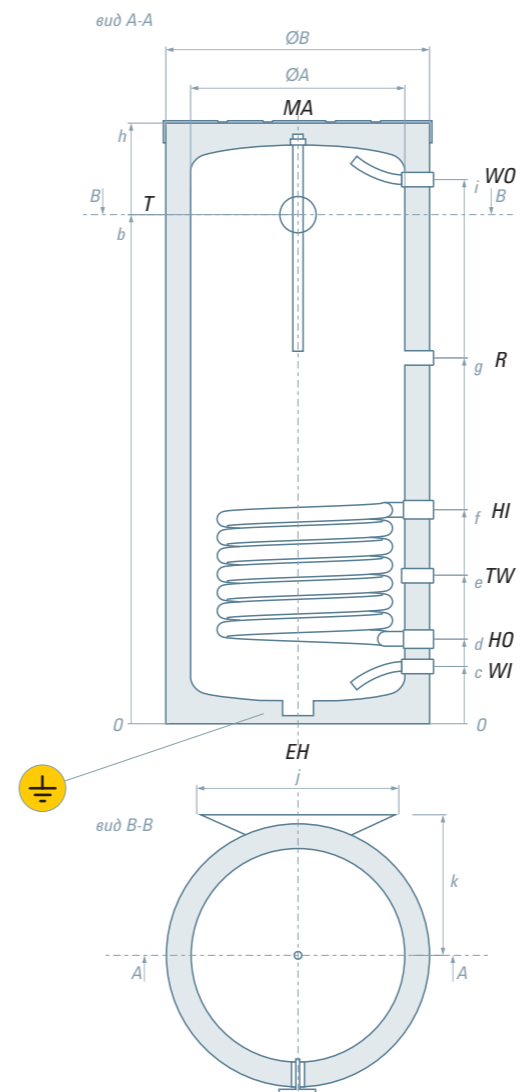


Модель	RBW-80R RBW-80L	RBW-100R RBW-100L	RBW-150R RBW-150L
Вместимость (л)	80	100	150
Мощность теплообменника S1 (кВт)*	15,3	15,3	33
Производительность горячей воды при 45°C (л/ч)*	380	380	810
Площадь теплообменника S1 (м2)	0,5	0,5	1,1
Вместимость теплообменника S1 (л)	3,6	3,6	7,9
Подключение теплообменника (правое/левое/нижнее, R/L/N)	R/L	R/L	R/L
Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°C/10-60°C (мин)*	13/24	16/29	11/20
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 (нержавеющая сталь)	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Марка стали теплообменника (нержавеющая сталь)	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Толщина изоляции (мм)	30	30	30
Вес нетто/брутто (кг)	19/25	21/28	32/39

Размеры (мм)

h	820	980	1420
b	640	800	1240
c	100	100	100
d	170	170	180
e	280	280	380
f	390	390	580
g	540	620	935
i	690	850	1290
j	320	320	320
k	235	235	235
ØA	393	393	393
ØB	460	460	460
Упак. размер	520x520x890	520x520x1050	520x520x1490

\*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



- WI — вход холодной воды G 3/4" \*G 1"
- WO — выход горячей воды G 3/4" \*G 1"
- HI — вход теплоносителя G 1"
- HO — выход теплоносителя G 1"
- TW — термогольза 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"

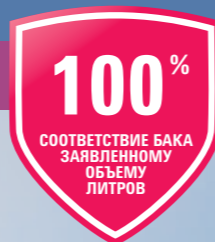
\*у емкостей вместимостью от 150 л



RISPA  
BOILER



Продукция собственного производства



**Основные преимущества продукта:**

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



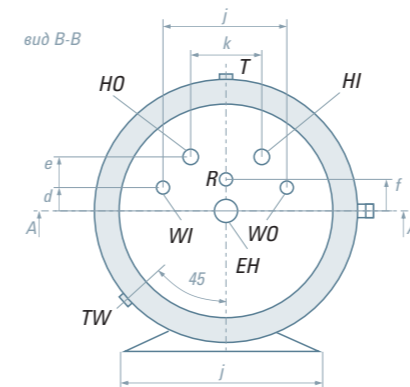
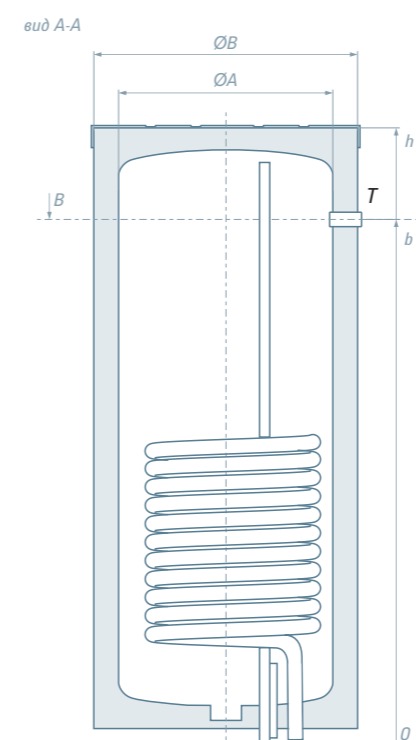
**Модель** RBW-120N

Вместимость (л)	120
Мощность теплообменника S1 (кВт)*	35
Производительность горячей воды при 45°C (л/ч)*	1720
Площадь теплообменника S1 (м2)	2,3
Вместимость теплообменника S1 (л)	18
Подключение теплообменника (правое/левое/нижнее, R/L/N)	N
Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°C/10-60°C (мин)*	7/12,5
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 изоляции (мм)	30
Вес нетто/брутто (кг)	-/-

**Размеры (мм)**

h	1110
b	970
d	60
e	130
f	75
j	270
k	150
ØA	393
ØB	460
Упак. размер	520x520x1050

\*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

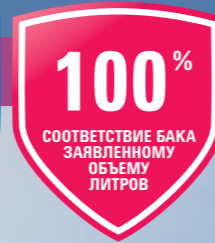


- WI — вход холодной воды G 3/4"
- WO — выход горячей воды G 3/4"
- HI — вход теплоносителя G 1"
- HO — выход теплоносителя G 1"
- TW — термогольза Ø 14 мм
- R — рециркуляция G 3/4"
- EH — подключение ТЭНа G 1,1/2"
- T — термометр G 1/2"



**RISPA**  
BOILER

Продукция собственного производства



Основные преимущества продукта:

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



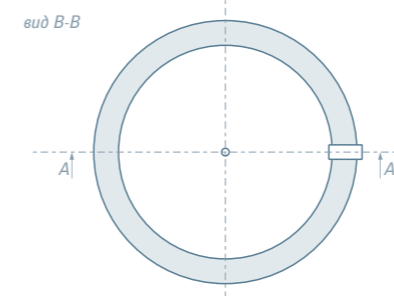
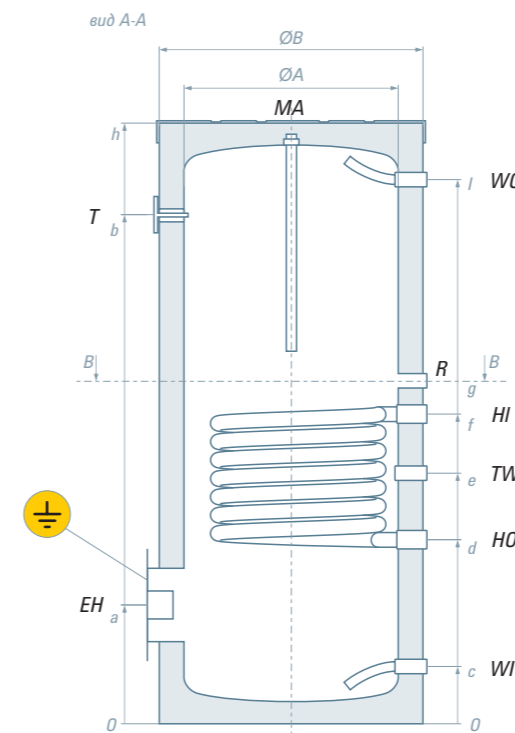
Модель	RBF-150	RBF-200	RBF-300	RBF-400	RBF-500
Вместимость (л)	150	200	300	400	500
Мощность теплообменника S1 (кВт)*	33	33	45	53	70
Производительность горячей воды при 45°C (л/ч)*	810	810	1120	1300	1760
Площадь теплообменника S1 (м2)	1,1	1,1	1,6	1,8	2,3
Вместимость теплообменника S1 (л)	7,9	7,9	11,8	12,6	15
Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°C/10-60°C (мин)*	11/20	15/26	16/30	19/34	17/32
Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar)	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
Марка стали бака (нерж. сталь)	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
Толщина изоляции(мм)	50	50	50	50	50
Диаметр ревизионного люка (мм)	125	125	125	125	125
Вес нетто/брутто (кг)	36/40	46/52	67/73	75/84	103/110

\*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	1030	1320	1925	1720	2010
a	250	250	250	250	210
b	815	1105	1710	1495	1795
c	140	160	160	160	120
d	350	350	350	350	310
e	535	535	625	625	660
f	720	720	900	900	1010
g	810	945	1340	985	1190
i	900	1170	1775	1540	1840
ØA	472	472	472	580	580
ØB	575	575	575	683	683

Упак. размер 680x680x1130 680x680x1370 680x680x2050 780x780x1820 780x780x2040



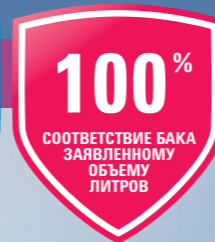
- WI — вход холодной воды G 1"
- WO — выход горячей воды G 1"
- HI — вход теплоносителя G 1"
- HO — выход теплоносителя G 1"
- TW — термогольза Ø 14 мм
- R — рециркуляция G 3/4"
- EH — подключение ТЭНа G 1,1/2"
- T — термометр G 1/2"
- MA — магниевый анод G 1"



RISPA  
BOILER



Продукция собственного производства



Основные преимущества продукта:

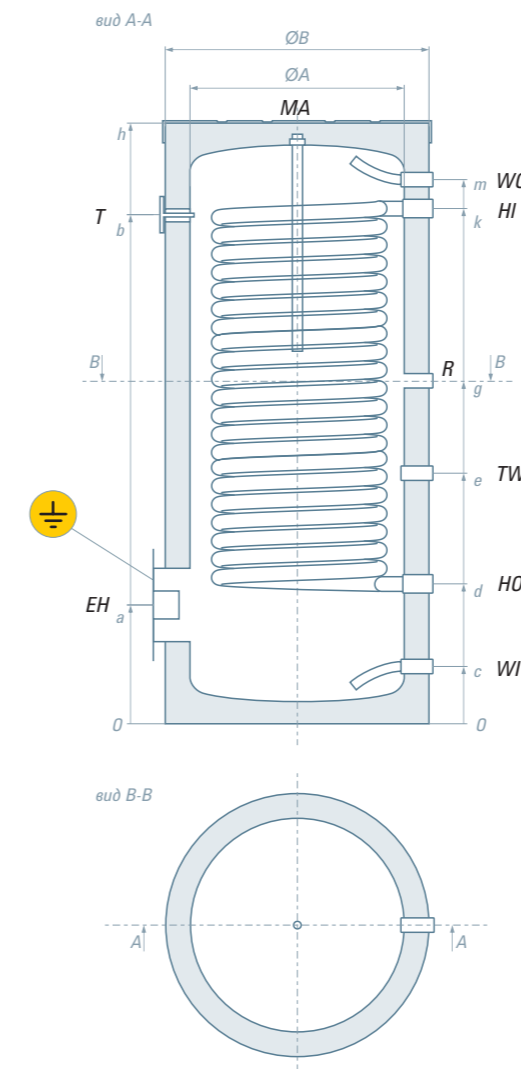
- Магнийевый анод в комплекте
- Возможность подключения электротэна
- Марка стали бака и теплообменника — AISI 304
- Толщина металла бака и трубчатого теплообменника — 1,5 мм
- Разборная секционная теплоизоляция
- Увеличенная производительность ГВС
- Ревизионный люк (для технического обслуживания)
- Жесткий пластиковый корпус
- 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
Вместимость (л)	200	300	400	500
Мощность теплообменника S1 (кВт)*	70	129	120	140
Производительность горячей воды при 45°C (л/ч)*	1720	3000	2650	3300
Площадь теплообменника S1 (м2)	2,3	4,4	4,1	4,7
Вместимость теплообменника S1 (л)	18	30,9	28,6	35
Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°C/10-60°C (мин)*	7/12,5	6/11	9/15	8/15
Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar)	95/7	95/6	95/6	95/6
Макс. температура в теплообменнике (°C) / давление в теплообменнике (bar)	110/7	110/6	110/6	110/6
Марка стали бака (нерж. сталь)	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Марка стали теплообменника (нерж. сталь)	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Толщина изоляции(мм)	50	50	50	50
Диаметр ревизионного люка (мм)	125	125	125	125
Вес нетто/брутто (кг)	58/64	83/89	86/95	127/134

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

Размеры (мм)				
h	1320	1925	1720	2010
a	250	250	250	210
b	1105	1710	1495	1795
c	160	160	160	120
d	350	350	350	310
e	535	625	625	660
g	720	1050	985	1190
k	1090	1700	1445	1740
m	1170	1775	1540	1840
ØA	472	472	580	580
ØB	575	575	683	683
Упак. размер 680x680x1370 680x680x2050 780x780x1820 780x780x2040				

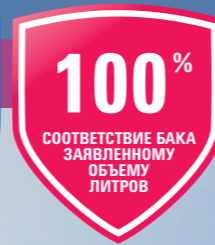


- WI — вход холодной воды G 1"
- WO — выход горячей воды G 1"
- HI — вход теплоносителя G 1"
- HO — выход теплоносителя G 1"
- TW — термогольза Ø 14 мм
- R — рециркуляция G 3/4"
- EH — подключение ТЭНа G 1,1/2"
- T — термометр G 1/2"
- MA — магнийевый анод G 1"



**RISPA**  
BOILER

Продукция собственного производства



**Основные преимущества продукта:**

- Возможность подключения электротэна
- Марка стали бака и теплообменника — AISI 304
- Толщина металла бака и трубчатого теплообменника — 1,5 мм
- Разборная секционная теплоизоляция
- Высокая производительность теплообменника
- Ревизионный люк (для технического обслуживания)
- Жесткий пластиковый корпус
- Теплообменник выполнен из трубы диаметром 32 мм
- Идеально подходит для монтажа под настенным котлом

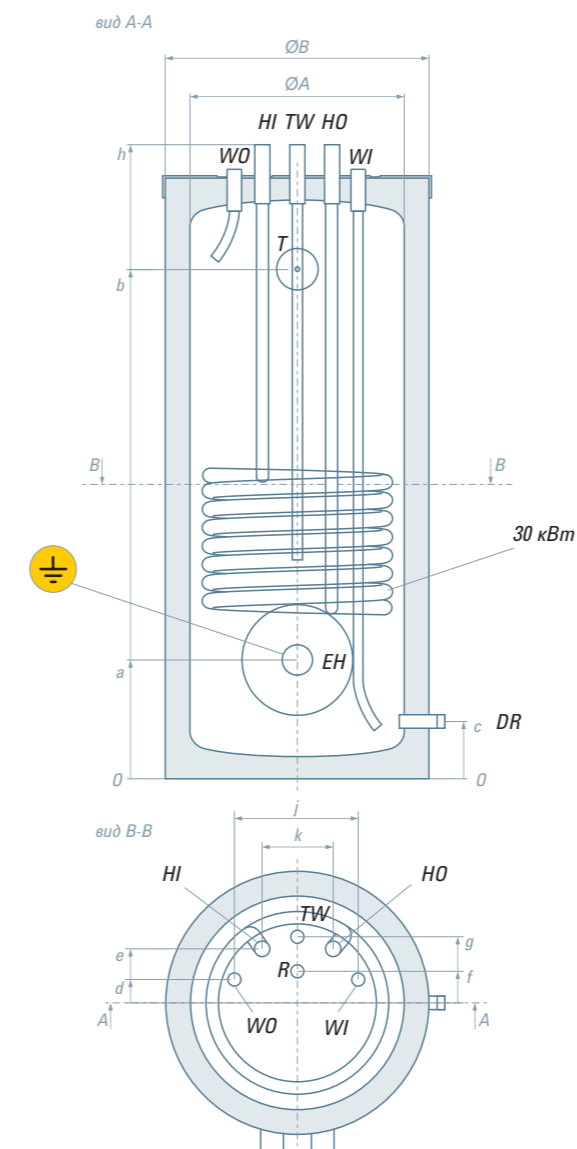


Модель	RB Slim-120
Вместимость (л)	120
Мощность теплообменника S1 (кВт)*	35
Производительность горячей воды при 45°C (л/ч)*	800
Площадь теплообменника S1 (м2)	1,2
Вместимость теплообменника S1 (л)	8,4
Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°C/10-60°C (мин)*	9/15
Макс. температура бака (°C) / 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 изоляции(мм)	30
Диаметр ревизионного люка (мм)	125
Вес нетто/брутто (кг)	36,5/43,5

\*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	1140
a	240
b	930
c	150
d	60
e	130
f	75
g	155
j	280
k	150
ØA	393
ØB	460
Упак. размер	520x520x1210

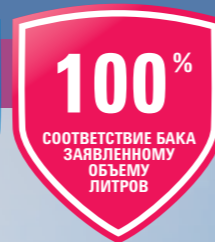


- WI — вход холодной воды G 3/4"
- WO — выход горячей воды G 3/4"
- HI — вход теплоносителя G 1"
- HO — выход теплоносителя G 1"
- TW — термогольза Ø 14 мм
- R — рециркуляция G 3/4"
- EH — подключение ТЭНа G 1,1/2"
- T — термометр G 1/2"
- DR — дренаж G 1/2"



**RISPA**  
BOILER

Продукция собственного производства



Основные преимущества продукта:

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. Идеально подходит для монтажа под настенным котлом.



Модель

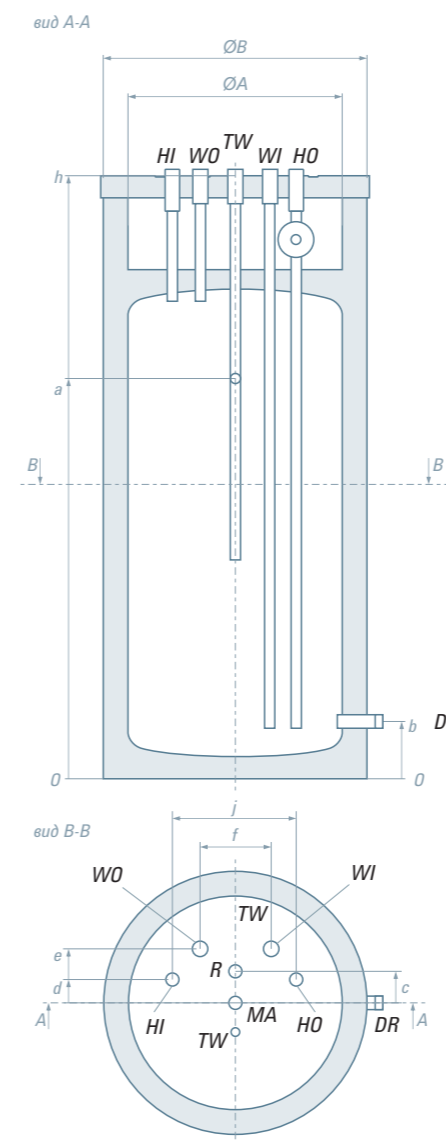
RBP-100

Вместимость (л)	100
Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar)	95/6
Марка стали бака (нерж. сталь)	110/6
Марка стали теплообменника (нерж. сталь)	AISI 304
Толщина изоляции(мм)	30
Вес нетто/брутто (кг)	27/30

Размеры (мм)

h	1064
a	764
b	100
c	75
d	60
e	130
f	150
j	280
ØA	393
ØB	460

Упак. размер 520x520x1210



- WI – вход холодной воды G 3/4"
- WO – выход горячей воды G 3/4"
- HI – вход теплоносителя G 3/4"
- HO – выход теплоносителя G 3/4"
- TW – термогоильза Ø 14 мм
- R – рециркуляция G 3/4"
- MA – магниевый анод G 1"
- T – термометр G 1/2"
- DR – дренаж G 1/2"



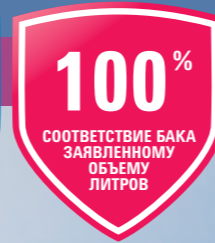
**RISPA**  
BOILER



Бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали с двумя теплообменниками, напольные.

**RISPA**  
BOILER

Продукция собственного производства



Основные преимущества продукта:

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



Модель

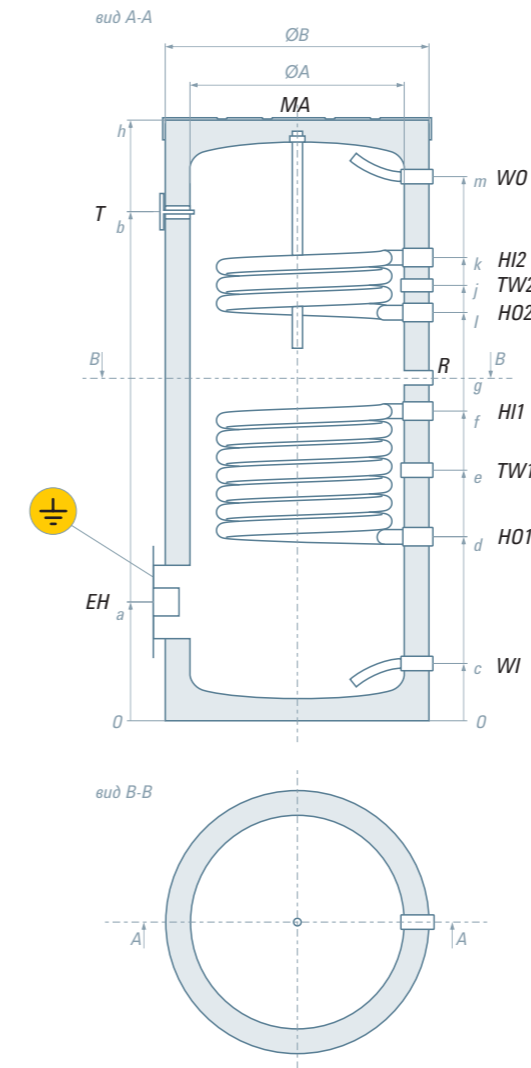
Модель	RBFD-200	RBFD-300	RBFD-400	RBFD-500
Вместимость (л)	200	300	400	500
Мощность теплообменника S1 (кВт)*	33	45	53	70
Мощность теплообменника S2 (кВт)*	15	30	30	30
Производительность горячей воды при 45°C (л/ч)*	1180	1880	2040	2500
Площадь теплообменника S1 (м2)	1,1	1,6	1,8	2,3
Площадь теплообменника S2 (м2)	0,5	1	1	1
Вместимость теплообменника S1 (л)	7,9	11	11,9	15
Вместимость теплообменника S2 (л)	3,6	7,3	7,3	7,3
Время нагрева воды в бойлере с двумя теплообменниками 10-45°C/10-60°C (мин)*	11/20	11/18	12/22	12/22
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 (нерж. сталь)	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Марка стали теплообменника (нерж. сталь)	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Толщина изоляции(мм)	50	50	50	50
Диаметр ревизионного люка (мм)	125	125	125	125
Вес нетто/брутто (кг)	52/58	73/79	81/90	109/116

\*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	1320	1925	1720	2010
a	250	250	250	210
b	1105	1710	1495	1795
c	160	160	160	120
d	350	350	350	310
e	535	625	625	660
f	720	900	900	1010
g	795	1050	985	1190
i	870	1175	1075	1370
j	945	1340	1255	1555
k	1090	1545	1450	1740
m	1170	1775	1540	1840
ØA	472	472	580	580
ØB	575	575	683	683

Упак. размер 680x680x1370 680x680x2050 780x780x1820 780x780x2040

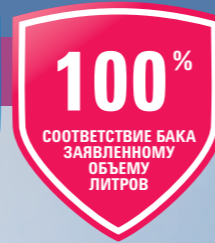


- WI — вход холодной воды G 1"
- WO — выход горячей воды G 1"
- HI1 — вход теплоносителя G 1"
- HO1 — выход теплоносителя G 1"
- HI2 — вход теплоносителя G 1"
- HO2 — выход теплоносителя G 1"
- TW1 — термогольза Ø 14 мм
- TW2 — термогольза Ø 14 мм
- R — рециркуляция G 3/4"
- EH — подключение ТЭНа G 1,1/2"
- T — термометр G 1/2"
- MA — магниевый анод G 1"



**RISPA**  
BOILER

Продукция собственного производства



Основные преимущества продукта:

- Магниевого анода в комплекте
- Возможность подключения электротэна
- Марка стали бака — AISI 304
- Толщина металла бака — 1,5 мм
- Разборная секционная теплоизоляция
- Ревизионный люк (для технического обслуживания)
- Жесткий пластиковый корпус



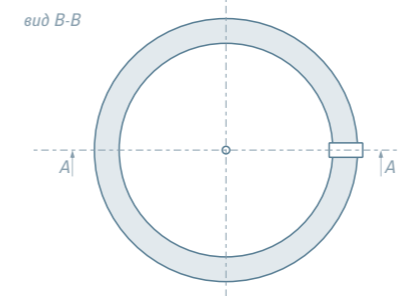
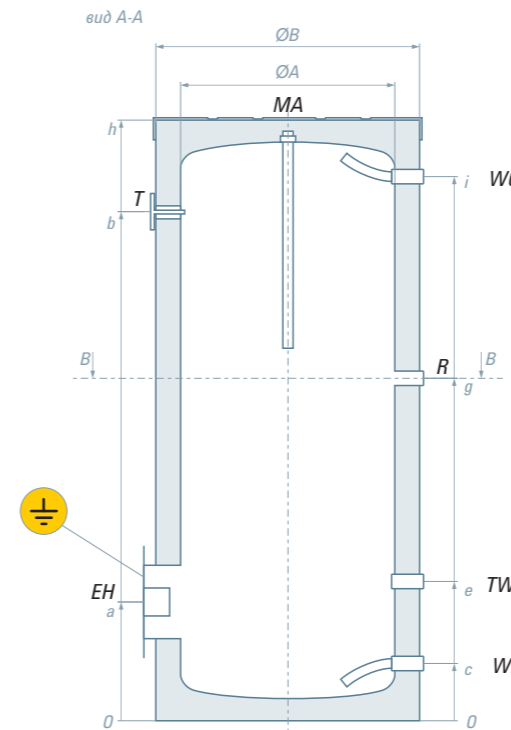
Модель

Модель	RBE-150	RBE-200	RBE-300	RBE-400	RBE-500
Вместимость (л)	150	200	300	400	500
Время нагрева электротеном 2кВт/3кВт 10-45°C (часов)	4,5/3	6/4	9/6	8,2/5,4	10,2/6,8
Максимальная температура бака (°C)	95	95	95	95	95
Максимальное давление бака (bar)	6	6	6	6	6
Марка стали бака (нержавеющая сталь)	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Толщина изоляции (мм)	50	50	50	50	50
Диаметр ревизионного люка (мм)	125	125	125	125	125
Вес нетто/брутто (кг)	25/29	35/41	56/62	64/73	80/87

Размеры (мм)

<i>h</i>	1030	1320	1925	1720	2010
<i>a</i>	250	250	250	250	210
<i>b</i>	815	1105	1710	1495	1795
<i>c</i>	140	160	160	160	120
<i>e</i>	535	535	625	625	660
<i>g</i>	810	945	1340	985	1190
<i>i</i>	900	1170	1775	1540	1840
$\varnothing A$	472	472	472	580	580
$\varnothing B$	575	575	575	683	683

Упак. размер 680x680x1130 680x680x1400 680x680x2125 780x780x1820 780x780x2040



- WO* – выход горячей воды G 1"
- R* – рециркуляция G 3/4"
- TW* – термогольза  $\varnothing$  14 мм
- WI* – вход холодной воды G 1"
- EH* – подключение ТЭНа G 1,1/2"
- T* – термометр G 1/2"
- MA* – магниевый анод G 1"



**RISPA**  
BOILER