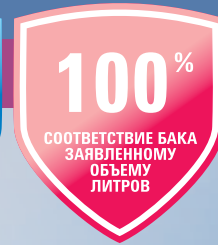


Бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали с одним теплообменником, напольные

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



RISPA
BOILER

RISPA
BOILER

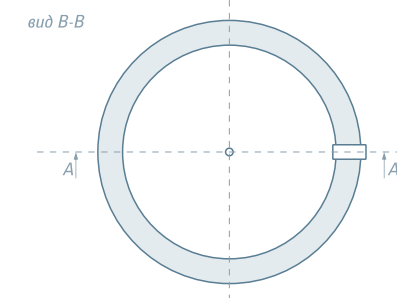
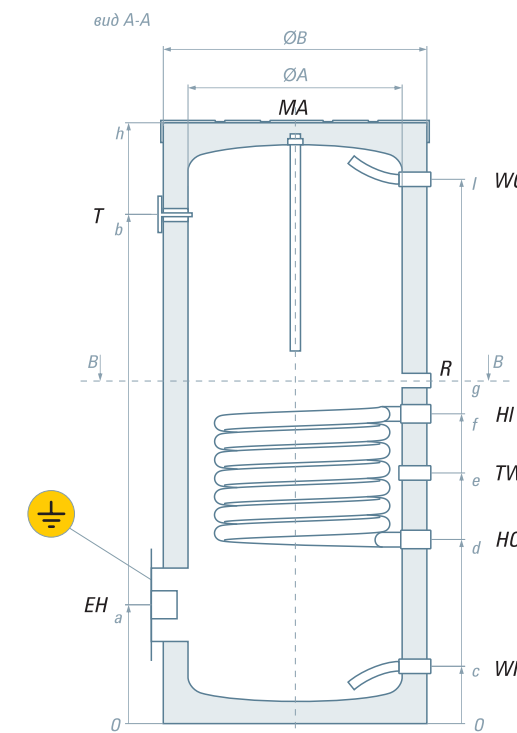
Модель	RBF-150	RBF-200	RBF-300	RBF-400	RBF-500
Вместимость (л)	150	200	300	400	500
Мощность теплообменника S1 (кВт)*	33	33	45	53	70
Производительность горячей воды при 45°C (л/ч)*	810	810	1120	1300	1760
Площадь теплообменника S1 (м2)	1,1	1,1	1,6	1,8	2,3
Вместимость теплообменника S1 (л)	7,9	7,9	11,8	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"