

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



RISPA
BOILER



САНТЕХГАЗ
ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ

Московская область, г. Одинцово, ул. Западная, д 13, офис 406; 8(910) 496-79-69, moscow@santehgaz.com;
Краснодарский край, г. Армавир, ул. Тургенева, 115; 8(861-37) 7-38-89, opt@santehgaz.com.

Модель

	RBFL-300	RBFL-400
Вместимость (л)	300	400
Мощность теплообменника S1 (кВт)*	122	92
Производительность горячей воды при 45°C (л/ч)*	3000	2100
Площадь теплообменника S1 (м2)	4	3,2
Вместимость теплообменника S1 (л)	29	22
Время нагрева воды в бойлере теплообменником S1 10-45°C/10-60°C (мин)*	6/11	11/20
Макс. температура бака (°C) / давление бака (bar)	95/7	95/7
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 изоляции(мм)	50	50
Диаметр ревизионного люка (мм)	125	125
Вес нетто/брутто (кг)	83/89	86/95

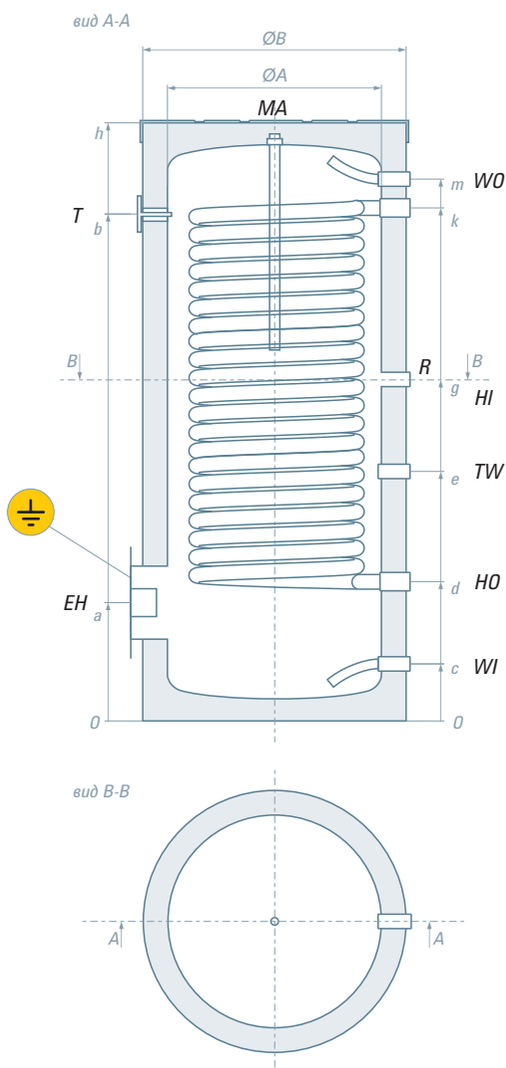
*Мощность, время нагрева и производительность указана при параметрах подачи теплоносителя температурой 80°C и расходом 2,5 м3/час с температурой нагрева воды в баке от 10 до 45°C

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

Размеры (мм)

h	1925	1720
a	240	240
b	1700	1485
c	150	150
d	340	340
e	615	615
g	890	890
k	1040	975
m	1700	1435
ØA	472	580
ØB	575	683

Упак. размер 680x680x2125 780x780x1820



WI	– вход холодной воды	G 1"
WO	– выход горячей воды	G 1"
HI	– вход теплоносителя	G 1"
TW	– термогильза	G 1/2"
R	– рециркуляция	G 3/4"
EH	– подключение ТЭНа	G 1,1/2"
T	– термометр	G 1/2"
MA	– магниевый анод	G 1"