

RISPA NEO

Новинка!

Бойлер косвенного нагрева серии «Neo»



САНТЕХГАЗ
ТЕРРИТОРИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ САНТЕХНИКИ

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

Основные преимущества продукта:

1. Магние́вый анод в комплекте:

– Бойлер оснащен магниевым анодом, который входит в комплект поставки. Это помогает предотвратить коррозию бака и продлить срок службы устройства.

2. Возможность подключения электротэна:

– Бойлер предоставляет возможность подключения электрического тэна, что позволяет использовать его в качестве дополнительного источника нагрева воды.

3. Высококачественные материалы:

– Бак и теплообменник изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 304, обеспечивая долговечность, устойчивость к коррозии и безопасность эксплуатации.

4. Разборная секционная теплоизоляция:

– Устройство оснащено разборной секционной теплоизоляцией, которая обеспечивает минимальные теплопотери и удобство в обслуживании.

5. Высокая производительность теплообменника:

– Теплообменник отличается высокой производительностью, что обеспечивает эффективный и быстрый нагрев воды.

6. Конструкция теплообменника:

– Теплообменник выполнен из трубы диаметром 33,7 мм, что способствует оптимальному теплообмену и снижению гидравлического сопротивления.

7. Система очистки EASY CLEAN:

– Система EASY CLEAN позволяет легко очищать резервуар водонагревателя от взвесей и отложений, упрощая техническое обслуживание и продлевая срок службы устройства.

Преимущества использования бойлера косвенного нагрева:

1. Энергоэффективность:

– Использует тепло от системы отопления, что снижает затраты на электроэнергию.

2. Быстрый нагрев воды:

– Высокопроизводительный теплообменник обеспечивает быстрое нагревание большого объема воды.

3. Долговечность:

– Качественные материалы и наличие магниевого анода защищают от коррозии и увеличивают срок службы бойлера.

4. Универсальность:

– Возможность подключения электротэна делает бойлер универсальным и пригодным для использования в любое время года, даже при отключенной системе отопления.

5. Простота обслуживания:

– Система EASY CLEAN облегчает очистку резервуара, поддерживая его в оптимальном состоянии и предотвращая снижение эффективности из-за отложений.

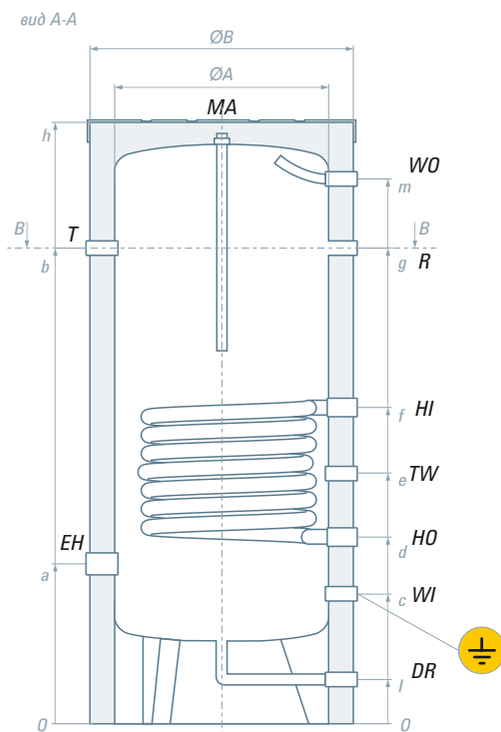
Выбирая бойлер косвенного нагрева, вы получаете надежное, долговечное и энергоэффективное решение для нагрева воды в вашем доме.

Модель

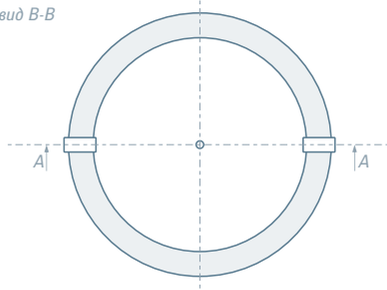
RBFN-160 Neo RBFN-210 Neo

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)	4	4
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 изоляции (мм)	50	50
Материал защитного кожуха	Ткань	Ткань
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



вид В-В



Размеры (мм)

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

WI	– вход холодной воды	G 1"
WO	– выход горячей воды	G 1"
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"
MA	– магниевый анод	G 1"
DR	– выход дренажной системы «Easy Clean»	G 1"
	– место подключения заземления	