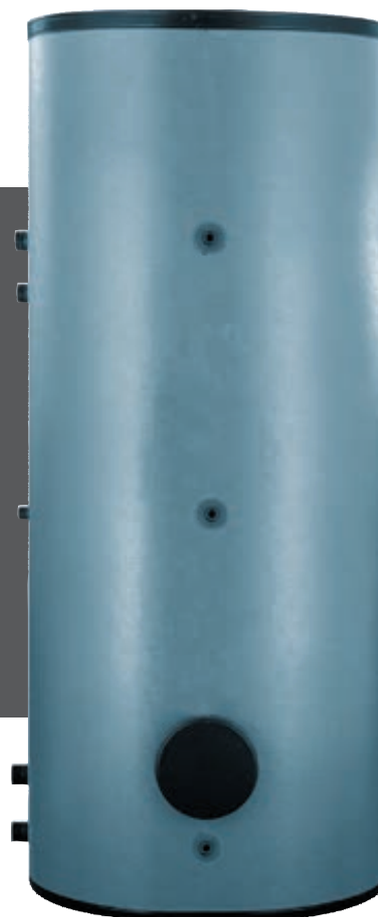


Технические характеристики Водонагреватели SEM-1/SEM-2



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: wfo@nt-rt.ru || www.wolf.nt-rt.ru

Бивалентный водонагреватель SEM-1 / SEM-2



Преимущества бивалентного водонагревателя SEM

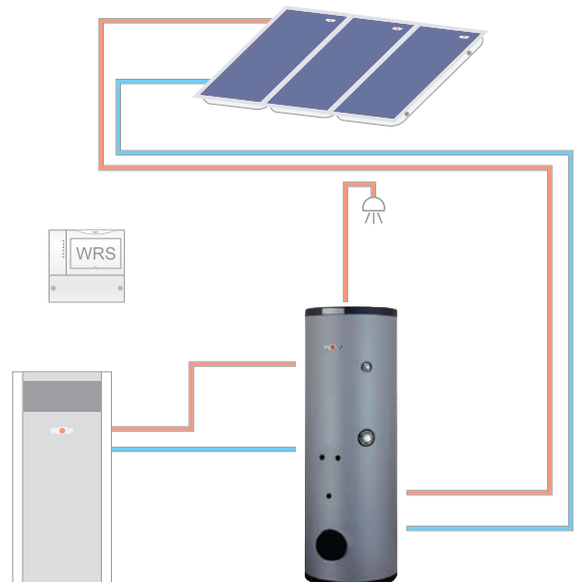
- Стальной водонагреватель с двумя трубчатыми теплообменниками, внутренняя поверхность которого защищена двойным слоем эмали и дополнительно магниевым анодом.
- Возможность монтажа насосной группы контура солнечных коллекторов непосредственно на бивалентном водонагревателе SEM-2.
- Низкие тепловые потери благодаря высококачественной теплоизоляции из пенополиуретана с фольгированной обшивкой.
- Большая площадь теплообменников обеспечивает быстрый нагрев и высокую эксплуатационную мощность.
- Боковой фланец обеспечивает удобный сервис, а также возможность установки электрического нагревателя.
- Оптимальное соотношение диаметра и высоты гарантирует оптимальное распределение температуры.
- 5 лет гарантии на водонагреватель, 2 года гарантии на электрические и подвижные части.

Принадлежности

- Насосная группа контура солнечных коллекторов.
- ТЭН 2 кВт/230 В/50 Гц / 4,5 и 6 кВт/400 В/50 Гц со встроенным регулятором температуры водонагревателя и защитным ограничителем температуры. Обеспечивается защита от замерзания. Возможность бесступенчатой регулировки температуры водонагревателя в диапазоне от 60°C до 80°C.
- Насос загрузки водонагревателя $3/4"$ / $1"$.
- Индикатор температуры.
- Анод активной защиты.
- Гибкий комплект обвязки.

SEM-1 / SEM-2

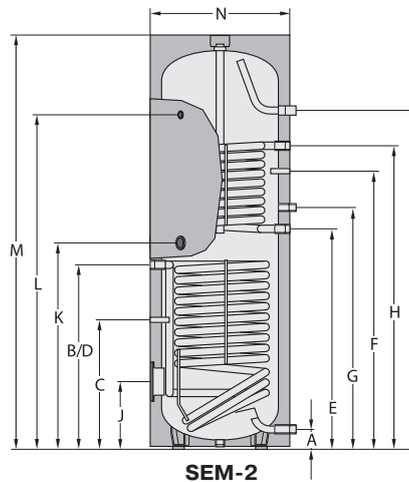
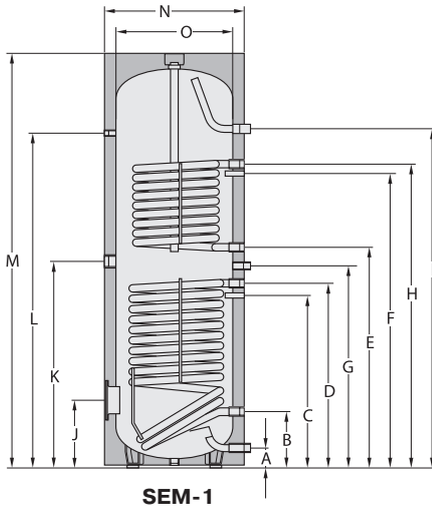
Стальной бивалентный водонагреватель для приготовления горячей воды с двойным внутренним эмалированным покрытием и 2 трубчатыми теплообменниками



Технические характеристики

SEM-1

SEM-2



ТИП	SEM-1 SEM-2	- 300	- 400	500 -	750 -	1000 -
Объем водонагревателя	л	300	400	500	750	1000
Экспл. мощность при 80/60-10/45°C	кВт - л/час	20 - 490	20 - 490	20 - 490	50 - 1200	50 - 1200
Показатель мощности	NL60	2,3	4,8	6	13,5	18
Подключение холодной воды	A мм	90	85	99	220	220
Обратная линия от гелиосистемы	B мм	815	874	304	345	345
Датчик температуры водонагревателя от гелиосистемы	C мм	506	416	586	603	603
Подающая линии от гелиосистемы	D мм	815	874	865	920	975
Обратная линия от системы отопления	E мм	974	987	985	1025	1340
Датчик температуры водонагревателя от системы отопления	F мм	1154	1240	1160	1185	1500
Рециркуляция	G мм	1077	1092	1195	1290	1605
Подающая линии от системы отопления	H мм	1334	1335	1335	1475	1790
Выход горячей воды	I мм	1728	1586	1451	1590	1940
Фланец (снизу)	J мм	324	275	335	384	384
Дополнительный ТЭН	K мм	887	915	949	970	1145
Индикатор температуры	L мм	1504	1416	1404	1460	1810
Общая высота	M мм	1794	1651	1780	1830	2180
Диаметр с теплоизоляцией	N мм	600	701	760	940	940
Диаметр без теплоизоляции	O мм	-	-	650	800	800
Монтажный размер с теплоизоляцией	mm	1898	1820	1935	2057	2374
Сетевая вода	бар/°C	10/110	10/110	10/110	10/110	10/110
Горячая вода	бар/°C	10/95	10/95	10/95	10/95	10/95
Внутренний диаметр фланца	mm	110	110	114	114	114
Подключение холодной воды	G (IG)	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
Подающая линия системы отопления/гелиосистемы	G (IG)	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
Обратная линия системы отопления/гелиосистемы	G (IG)	¾"	¾"	1"	1¼"	1¼"
Рециркуляция	G (IG)	¾"	¾" *	¾"	1"	1"
Выход горячей воды	G (IG)	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
Дополнительный ТЭН	G (IG)	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"
Индикатор температуры	G (IG)	½"	½"	½"	½"	½"
Площадь теплообменника (от системы отопления)	м²	0,95	0,95	0,95	1,45	1,45
Площадь теплообменника (от гелиосистемы)	м²	1,30	1,8	1,8	2,1	2,4
Объем теплообменника (от системы отопления)	л	6,6	7,0	6,1	12,5	12,5
Объем теплообменника (от гелиосистемы)	л	9,0	12,8	11,5	16	18
Вес	kg	130	159	182	290	350

* Возможность вертикального расположения датчика температуры

** R (AG)



Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: wfo@nt-rt.ru || www.wolf.nt-rt.ru