

Технические характеристики

Водонагреватели

BSH



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

Бак-накопитель BSH для солнечных систем Wolf



Преимущества бака-накопителя BSH

- Компактный стальной бак-накопитель послойного нагрева .
- Приготовление горячей воды по проточному типу через теплообменник (нагревательный змеевик), выполненный из нержавеющей стали.
- Незначительные теплотери и небольшая занимаемая площадь благодаря специальной системе „Ein-Speicher-System“.
- Обеспечение послойного распределения температуры внутри бака благодаря использованию специального рециркуляционного патрубка (принадлежность).
- Не требуется насос загрузки водонагревателя.
- Низкая склонность к отложению известкового налета, даже при 70°C.
- Более высокий съем тепловой мощности, выработанной гелиосистемой, благодаря большой площади теплообменника гелиосистемы, и также обусловленный постоянным охлаждением нижней зоны бака во время приготовления ГВС.
- Краткосрочно: более высокая производительность при разборе горячей воды, благодаря достаточно большому объему теплообменника ГВС (48 - 80 л в зависимости от объема бака-накопителя).
- Бесступенчатая настройка „готового объема бака“ для приготовления горячей воды, благодаря свободному позиционированию датчика температуры на колодке для подключений температурных датчиков и термостатов.
- Съемная теплоизоляция для упрощения транспортировки и монтажа в помещении.
- 5 лет гарантии на бак,
2 года гарантии на электрические и подвижные части.

BSH 500 л

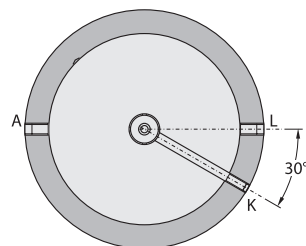
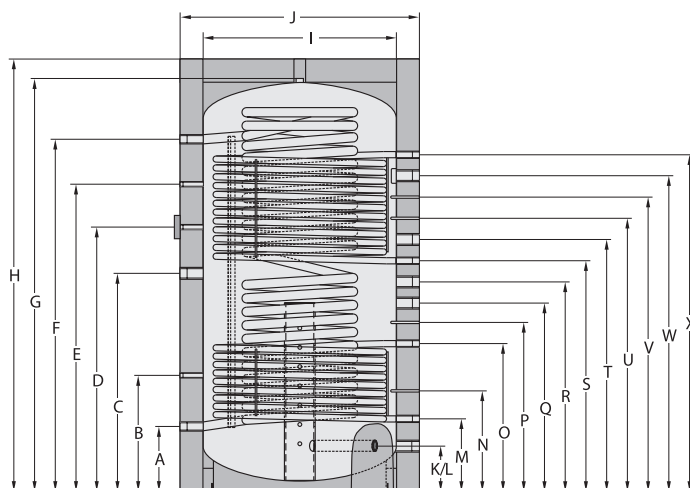
Бак-накопитель со встроенным нагревательным змеевиком из нержавеющей стали для приготовления горячей воды и поддержки системы отопления, со съемной теплоизоляцией и одним трубчатым теплообменником



BSH от 800 до 2000 л

Бак-накопитель со встроенным нагревательным змеевиком из нержавеющей стали для приготовления горячей воды и поддержки системы отопления, со съемной теплоизоляцией и двумя трубчатыми теплообменниками





ТИП	BSH	500	800	1000	1500	2000
Общий объем	л	478	777	860	1462	1890
Объем горячей воды	л	48	60	60	70	80
Длительная мощность бака ¹⁾	кВт - л/час	24 - 594	38 - 940	50 - 1200	75 - 1848	100 - 2515
Показатель мощности ¹⁾	NL	2,1	4,3	5,4	6,5	7,6
Подключение холодной воды (для ГВС)	A мм	240	270	270	335	350
Индикатор температуры / датчик температуры	B мм	440	570	580	600	750
Дополнительный ТЭН	C мм	820	920	1130	1130	1210
Индикатор температуры	D мм	1150	1290	1500	1500	1470
Индикатор температуры / датчик температуры	E мм	-	-	-	-	1730
Выход горячей воды (ГВС)	F мм	1420	1580	1760	1825	1950
Высота без теплоизоляции / удаление воздуха	G мм	1650	1840	2020	2150	2290
Высота с теплоизоляцией	H мм	1730	1940	2120	2250	2390
Диаметр без теплоизоляции	I мм	650	790	790	1000	1100
Диаметр с теплоизоляцией	J мм	850	1030	1030	1240	1340
Обратная линия - послойное распределение / Подключение	K/L мм	150	170	170	235	250
Нижняя обратная линия от гелиосистемы	M мм	280	310	310	375	390
Нижняя погружная гильза датчика температуры водонагревателя от гелиосистемы	N мм	490	465	495	520	630
Нижняя подающая линия от гелиосистемы	O мм	700	670	730	765	870
Погружная гильза датчика температуры бака	P мм	800	770	840	875	970
Подключение	Q мм	910	870	950	975	1080
Подключение	R мм	1020	980	1060	1085	1190
Верхняя обратная линия от гелиосистемы	S мм	-	1090	1210	1195	1300
Подключение	T мм	-	-	-	1305	1410
Погружная гильза датчика температуры водонагревателя	U мм	1150	1190	1330	1415	1520
Верхняя погружная гильза датчика температуры водонагревателя от гелиосистемы	V мм	-	1290	1450	1525	1640
Подключение	W мм	1400	1390	1520	1635	1760
Верхняя подающая линия от гелиосистемы	X мм	-	1500	1680	1745	1870
Монтажный размер без теплоизоляции	мм	1750	1950	2125	2290	2450
Монтажный размер с теплоизоляцией	мм	1930	2200	2360	2575	2745
Подающая / обратная линия от гелиосистемы / Удаление воздуха	G (IG)	1"	1"	1"	1"	1"
Подключение холодной воды / Выход горячей воды	G (IG)	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
Индикатор температуры / датчик температуры	G (IG)	½"	½"	½"	½"	½"
Дополнительный ТЭН / Подключение Q, R, T, W	G (IG)	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"
Обратная линия - послойное распределение / Подключение L	G (IG)	1¼"	1½"	1½"	1½"	1½"
Внутр. диаметр погружной гильзы	мм	10	10	10	10	10
Площадь верхнего/нижнего теплообменника от гелиосистемы	м²	2,3 / -	3,0 / 2,0	3,0 / 3,0	3,0 / 3,5	5,5 / 4,2
Объем верхнего/нижнего теплообменника от гелиосистемы	л	9,8 / -	12,1 / 7,7	12,1 / 12,1	15,0 / 20,2	22,7 / 18,4
Площадь теплообменника ГВС	м²	5,6	7,1	7,1	8,2	9,4
Макс. рабочее давление ГВС / гелиосистема	бар	10	10	10	10	10
Макс. рабочее давление воды в системе отопления	бар	3	3	3	3	3
Макс. рабочая температура	°C	95	95	95	95	95
Вес	кг	135	220	245	365	405

¹⁾ 10/45°C (температура ГВС), 70°C (температура бака-накопителя)



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