

Технические характеристики

## Водонагреватели SE-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

**И**жевск (3412)26-03-58

**И**ркутск (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

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

## Вертикальный водонагреватель SE-2



## Преимущества вертикального водонагревателя SE-2

- Стальной водонагреватель с одним трубчатым теплообменником.
- Удобный сервис благодаря наличию ревизионного люка.
- Низкие теплопотери благодаря высококачественной теплоизоляции из пенополиуретана с фольгированной бшивкой.
- Надежная защита от коррозии обеспечивается благодаря двойному эмалевому покрытию внутренней поверхности водонагревателя, а также наличию защитного магниевого анода. (SE-2-750 оснащается анодом активной защиты).
- Большая площадь и низкое расположение нагревательного змеевика обеспечивают короткое время нагрева и высокую эксплуатационную мощность.
- Возможность подключения ТЭНа.
- 5 лет гарантии на водонагреватель,
  2 года гарантии на электрические и подвижные части.

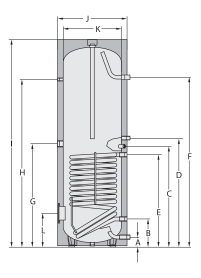
## Принадлежности

- 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°С до 80°С.
- SP1 устройство регулирования для насоса загрузки водонагревателя.
- Насос загрузки водонагревателя <sup>3</sup>/4" / 1".
- Индикатор температуры.
- Анод активной защиты.
- Гибкий комплект обвязки котел-водонагреватель.

SE-2

Вертикальный стальной водонагреватель с двойным внутренним покрытием из эмали





тип	SE-2	150	200	300	400	500	750
Объем водонагревателя	Л	150	200	300	400	500	750
Эксплуатац. мощность при 80/60-10/45°C	кВт - л/час	20 - 500	28 - 700	40 - 1000	45 - 1100	53 - 1300	60 - 1500
Показатель мощности	NL60	2,0	3,5	7,5	11	15	22
Подключение холодной воды	Амм	70	70	70	79	99	220
Обратная линия от системы отопления	Вмм	228	228	228	314	305	345
Датчика температуры водонагревателя от системы отопления	Смм	530	630	849	885	985	990
Рециркуляция	D мм	600	757	1050	1004	1095	1215
Подающая линия от системы отопления	Емм	468	553	783	874	865	885
Выход горячей воды	Емм	728	950	1450	1354	1451	1590
Дополнительный ТЭН	G мм	530	703	877	949	949	945
Индикатор температуры	Нмм	728	940	1328	1385	1404	1460
Общая высота	Імм	988	1263	1760	1650	1780	1850
Диаметр с теплоизоляцией	<b>Ј</b> мм	610	610	610	710	760	940
Диаметр без теплоизоляции	Кмм	500	500	500	600	650	790
Фланец (снизу)	Lмм	277	277	278	329	335	384
Монтажный размер с теплоизоляцией	ММ	1250	1460	1840	1950	1990	2075
Контур сетевой (греющей) воды	бар/°С	10/110	10/110	10/110	10/110	10/110	10/110
Контур горячей воды	бар/°С	10/95	10/95	10/95	10/95	10/95	10/95
Внутренний диаметр фланца	ММ	114	114	114	114	114	114
Подключение холодной воды	G (IG)	1"	1"	1"	1"	1"	11⁄4"
Обратная линия от системы отопления	G (IG)	1"	1"	1"	1"	1"	11⁄4"
Рециркуляция	G (IG)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Подающая линия от системы отопления	G (IG)	1"	1"	1"	1"	1"	11⁄4"
Выход горячей воды	G (IG)	1"	1"	1"	1"	1"	11⁄4"
Дополнительный ТЭН	G (IG)	11⁄2"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"
Индикатор температуры	G (IG)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/4"
Площадь теплообменника	m	0,6	1,0	1,5	1,8	2,0	2,5
Объем теплообменника	Л	3,7	6,2	10,0	11,1	12,4	21,7
Bec	kg	70	95	125	160	180	260



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

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

Новокузнецк (3843)20-46-81

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