

Технические характеристики

Водонагреватели SPU-2/SPU-2W



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

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

Казань (843)206-01-48

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-

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

Бак-накопитель SPU-2W от 500 до 1500 л. Бак-накопитель SPU-2 от 500 до 1500 л.



Преимущества баков-накопителей SPU-2W / SPU-2

- Стальной бак-накопитель со стальным трубчатым теплообменником (тип SPU-2 без теплообменника).
- Объем бака от 500 л до 1500 л.
- 8 подключений 1¹/₂" и 4 подключения 1¹/₂".
- Съемная высококачественная теплоизоляция толщиной 100 мм обеспечивает низкие теплопотери и упрощает транспортировку и монтаж в помещении.
- 5 лет гарантии на бак, 2 года гарантии на электрические и подвижные части.

SPU-2W

Бак-накопитель для поддержки системы отопления со съемной теплоизоляцией и одним трубчатым теплообменником



SPU-2

Бак-накопитель для поддержки системы отопления со съемной теплоизоляцией



Бак-накопитель SPU-2 от 2000 до 5000 л.

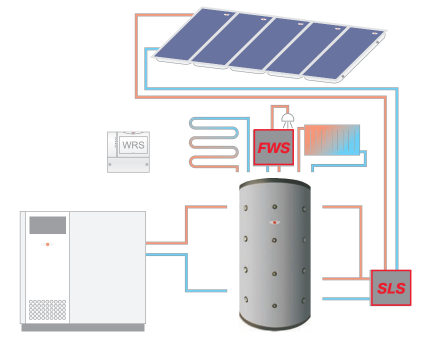


Преимущества бака-накопителя SPU-2

- Стальной бак-накопитель.
- Объем бака от 2000 л до 5000 л.
- 8 подключений 1¹/₂" и 4 подключения 1¹/₂".
- Высококачественная вспененная теплоизоляция толщиной 100 мм обеспечивает низкие теплопотери.
- 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.

SPU-2

Бак-накопитель для поддержки системы отопления со съемной теплоизоляцией



Принадлежности SPU-2 от 2000 до 5000 л.



Станция SLS

для внешней загрузки бака-накопителя от гелиосистемы

- Модуль управления станцией загрузки SLM-10.
- Большой пластинчатый теплообменник.
- 3-х ходовой клапан с приводом со стороны системы отопления для оптимального распределения температурных слоев внутри бака-накопителя.
- Плавная регулировка мощности благодаря использованию модулируемых насосов.
- С теплосчетчиком.
- С регулятором расхода теплоносителя в гелиосистеме.
- С байпасом со стороны гелиосистемы.
- Готова к подключению по гидравлике и электрике, предварительно запрограммирована.
- Напольная конструкция, полностью в теплоизоляции.
- Возможность интеграции в систему управления "умный дом".
- В комплекте с необходимой арматурой.

SLS-25 (24 кВт) в режиме Low-Flow до 20 солнечных коллекторов Габаритные размеры: $600 \times 1740 \times 350$ мм (Ш х В х Д)

SLS-50 (52 кВт) в режиме Low-Flow до 40 солнечных коллекторов Габаритные размеры: $1045 \times 1450 \times 420$ мм (Ш х В х Д)



Станция FWS

для гигиеничного приготовления горячей воды от бака-накопителя

- Модуль управления станцией загрузки SLM-10.
- Большой пластинчатый теплообменник.
- Плавная регулировка мощности благодаря использованию модулируемых насосов.
- Интегрированная функциия рециркуляции ГВС.
- Готова к подключению по гидравлике и электрике, предварительно запрограммирована.
- Напольная конструкция, полностью в теплоизоляции.
- Возможность интеграции в систему управления "умный дом".
- В комплекте с необходимой арматурой.

FWS-140 (140 κBτ)

Производительность по ГВС 40 л/мин *

Габаритные размеры: 830 x 1575 x 490 мм (Ш x В x Д)

FWS-350 (350 кВт)

Производительность по ГВС 100 л/мин *

Габаритные размеры: $970 \times 1745 \times 615$ мм (Ш \times В \times Д)

FWS-540 (540 κBτ)

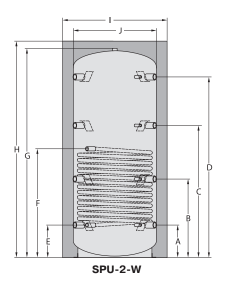
Производительность по ГВС 154 л/мин *

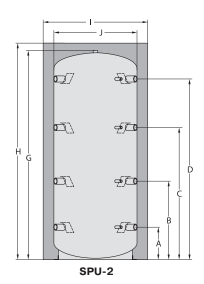
Габаритные размеры: 1140 x 1875 x 560 мм (Ш x В x Д)

^{*} Производительность по ГВС при ном. мощности: температура накопителя (подача/обратка = 70/25 °C) и температура горячей воды - 10/60 °C

Технические характеристики

SPU-2-W SPU-2





ТИП SPU-2-W / SPU-2		500	800	1000	1500	2000	3000	4000	5000
Объем бака SPU-2-W	Л	480	730	915	1520	-	-	-	-
SPU-2	Л	490	775	935	1545	2050	2955	4040	5055
Подключение / индикатор температуры /	Амм	220	260	307	372	390	390	470	465
колодка подкл. датчиков и термостатов									
Подключение / индикатор температуры / колодка подкл. датчиков и термостатов	Вмм	620	630	745	817	950	1020	1030	1100
Подключение / индикатор температуры / колодка подкл. датчиков и термостатов	Смм	1010	1030	1250	1342	1510	1650	1590	1730
Подключение / индикатор температуры / колодка подкл. датчиков и термостатов	D мм	1390	1380	1710	1752	2070	2280	2150	2355
Обратная линия нагреват. змеевика *	Емм	220	260	307	372	-	-	-	-
Подающая линия нагреват. змеевика *	Емм	715	930	1030	1172	-	-	-	-
Высота без теплоизоляции / удаление воздуха	G мм	1640	1640	1980	2070	2425	2665	2595	2515
Высота с теплоизоляцией	Нмм	1725	1700	2050	2150	2500	2740	2670	2890
Диаметр с теплоизоляцией	Імм	850	990	990	1200	1300	1450	1700	1800
Диаметр без теплоизоляции	Ј мм	650	790	790	1000	1100	1250	1500	1600
Монтажный размер с теплоизоляцией	ММ	1940	1980	2290	2460	2820	3100	3170	3405
Монтажный размер без теплоизоляции	ММ	1670	1720	2060	2180	2510	2750	2860	3080
Подключения (8 шт.)	Rp	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"
Индикатор температуры (4 шт.)	Rp	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Удаление воздуха	Rp	11⁄4"	11⁄4"	11⁄4"	11⁄4"	11/4"	11⁄4"	11/4"	11⁄4"
Подключение нагревательного змеевика *	Rp	1"	1"	1"	1"	-	-	-	-
Площадь теплообменника *	M^2	1,8	2,4	3	3,6	-	-	-	-
Объем теплообменника *	Л	10,5	13,5	17,0	20,5	-	-	-	-
Макс. рабочее избыточное давление сетевой воды / горячей воды	бар	10/3	10/3	10/3	10/3	-/3	-/3	-/3	-/3
Макс. рабочая температура сетевой воды / горячей воды	°C	110/95	110/95	110/95	110/95	-/95	-/95	-/95	-/95
Bec SPU-2-W	КГ	113	140	175	230	-	-	-	-
SPU-2	КГ	88	106	133	180	310	375	430	520

^{*} только у SPU-2-W



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

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

Смоленск (4812)29-41-54