

OSO HOTWATER SUPER SERIES ELECTRIC HOT WATER HEATER



Montasje- og bruksanvisning
Montage- och bruksanvisning
Installation and user manual
Руководство по установке и эксплуатации

s. 2 **N**

s. 8 **S**

p14 **Eng**

s.20 **RU**



146097-00 SSMF 6-09

Super S
Super SX
Super SC



RU Технические характеристики • Руководство пользователя • Гарантия

Технические характеристики

Серия OSO Super	Д x В (мм)	Вес/Объём	Изделие №
S 120 - 3 кВт	ø 580 x 825	28 кг - 0,27 м ³	80801200
S 150 - 3 кВт	ø 580 x 1005	36 кг - 0,36 м ³	80801400
S 200 - 3 кВт	ø 580 x 1255	41 кг - 0,43 м ³	80801600
S 200 - 4,5 кВт 400 В	ø 580 x 1255	41 кг - 0,43 м ³	80801610
S 300 - 3 кВт	ø 580 x 1705	55 кг - 0,59 м ³	80801800
S 300 - 4,5 кВт 400 В	ø 580 x 1705	55 кг - 0,59 м ³	80801810
SX 150 - 3(+3) кВт	ø 580 x 1005	36 кг - 0,36 м ³	80802400
SX 200 - 3(+3) кВт	ø 580 x 1255	41 кг - 0,43 м ³	80802600
SX 200 - 3(+3) кВт 400 Вт	ø 580 x 1255	41 кг - 0,43 м ³	80802610
SX 200 - 4,5(+4,5) кВт 400 Вт	ø 580 x 1255	41 кг - 0,43 м ³	80802620
SX 300 - 3(+3) кВт	ø 580 x 1705	55 кг - 0,59 м ³	80802800
SX 300 - 4,5(+4,5) кВт 400 Вт	ø 580 x 1705	55 кг - 0,59 м ³	80802820

- поставляется без энергосберегающего переключателя
- поставляется без энергосберегающего переключателя, но с подводными/возвратными патрубками 3/4" в верхней части

ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ УСТРОЙСТВА:

- Водонагреватель рекомендуется размещать в помещении, оборудованном стоком. В противном случае необходимо установить отсечной клапан.
- Максимальное давление холодной воды на входе составляет 6 бар. Если потребуется, установите редукционный клапан.
- Переливная труба, идущая от предохранительного клапана, должна иметь внутренний диаметр не менее 18 мм и выводиться к стоку, по возможности под уклоном.

Внимание: изготовитель несет ответственность за все косвенные убытки только при условии соблюдения вышеуказанных требований. Компания OSO рекомендует, чтобы монтаж водонагревателя выполнялся уполномоченным персоналом.

Руководство пользователя

1



2



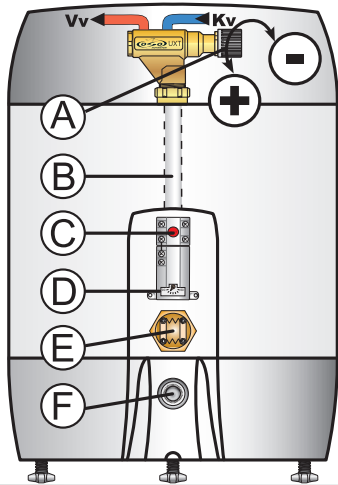
- **Важно:** Заполнить водой перед включением!
- **Наполнение:** Открыть А полностью по направлению к "+"
- **Регулировка температуры гор. воды:** См. схему на стр. 22.

Слив воды:

- Отключите электропитание
- Закройте А, повернув его до отказа по направлению к "-"
- Откройте F до поднятого положения
- Откройте краны горячей воды, убедитесь, что вода вытекает из F.

Устранение неисправностей:

- Недостаточно горячей воды: Открыть А до отказа по направлению к + Повысить значение температуры на термостате D.
- Проверить трубы, фитинги и вентили на предмет протечки.
- Нет горячей воды: Проверить электропитание. Нажать красную кнопку сброса С и повернуть D вниз прикл. на 5°.
- Установить крышку электрической коробки на место. Если после этого горячая вода не идёт, обратитесь к авторизованному установщику.
- Из F капает вода: Это происходит, если установлен редукционный клапан.
- Из F капает вода после слива: Откройте F на 1 минуту, затем быстро закройте. Если F продолжает протекать: Закройте А. Выньте ручку F, очистите мембрану и внутреннюю часть клапана, установите F.
- Вода на полу: Проверить соединения А, Е и F.

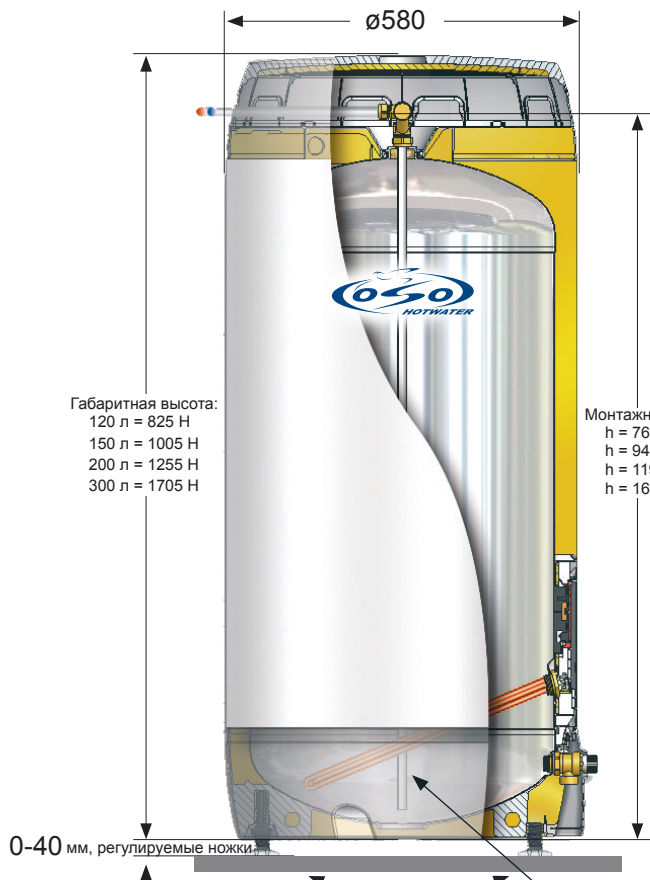


Гарантийные обязательства - накопительный водонагреватель

Гарантийный срок на заводские дефекты внутренней ёмкости из нержавеющей стали компании OSO составляет 10 лет со дня покупки изделия. Гарантийный срок на заводские дефекты всех остальных деталей изделия, включая - но не ограничиваясь только ими - установленные на фабрике электрические элементы (за исключением повреждений, вызванных отложениями извести), термостаты и клапаны составляет 1 год со дня покупки изделия. В случае необходимости замены компонента компании OSO Hotwater обязуется осуществить поставку детали (деталей) бесплатно и с оплаченным фрагментом при условии передачи неисправного компонента компании OSO Hotwater с оплаченным фрагментом в течение 2 недель со дня письменного уведомления компании OSO Hotwater о дефекте компонента. Такая замена деталей гарантируется в течение неизлечимого гарантийного срока, который составляет, как указано выше, 1 год.

Гарантия действительна при условии установки водонагревателя OSO в соответствии с "Инструкциями по установке и техобслуживанию" компании, все норм действующего законодательства, общепринятой практики, а также правил, касающихся установки замкнутых резервуаров для воды, действующих на момент установки, а также при условии, что:

- Водоснабжение водонагревателя на момент установки соответствует техническим нормам и не производится из частных источников водоснабжения. Обратите особое внимание на следующие условия:
Содержание хлорида: Max. 250 мг/л
Содержание сульфата: Max. 250 мг/л
Комбинация хлорид/сульфат: Max. 300 мг/л (всего)
- Перед подключением к сети электрических элементов внутренней бак должен быть наполнен водой.
- Если вновь установленный водонагреватель регулярно не используется, его следует промывать свежей водой в течение 15 минут (откройте хотя бы один кран горячей воды) один раз в неделю в течение по меньшей мере 4 недель.
- Водонагреватель компании OSO не был подвергнут изменениям в конструкции, кроме как персоналом компании OSO Hotwater и используется только для хранения питьевой воды.
- Ни одна из установленных на изделии деталей не была снята для неавторизованного ремонта или замены.
- Гарантия не распространяется на дефекты, вызванные промерзанием, чрезмерным давлением, процессом солевого смягчения воды, скачками напряжения, ударами молнии, механическими повреждениями, неправильной установкой, ремонтом или эксплуатацией. Пользователь может заказать лабораторный анализ возможных дефектов, однако если не были соблюдены вышеуказанные условия, он должен оплатить этот анализ. К своей жалобе покупатель должен приложить свидетельство, подтверждающее дату покупки и дату поставки. Данная гарантия не даёт иных прав, кроме явным образом указанных выше и не покрывает косвенного ущерба или вреда. Данная гарантия является дополнительным преимуществом и не затрагивает Ваших законных прав потребителя.



Габаритная высота:
 120 л = 825 Н
 150 л = 1005 Н
 200 л = 1255 Н
 300 л = 1705 Н

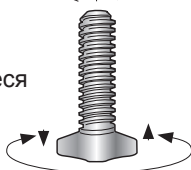
Монтажная высота трубы:
 h = 765
 h = 945
 h = 1195
 h = 1645

Размещение

Разместить на полу, затем установить в строго вертикальное положение при помощи регулируемых ножек, смонтированных на заводе. Водонагреватель предпочтительно размещать в помещении, оборудованном стоком в полу. Позаботьтесь о том, чтобы перед водонагревателем имелось не менее 400 мм свободного пространства, необходимого для обслуживания и ухода.

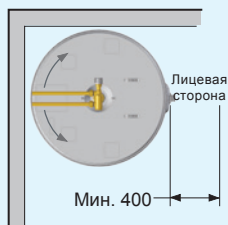
0-40 мм, регулируемые ножки

Регулирующиеся
ножки
3x

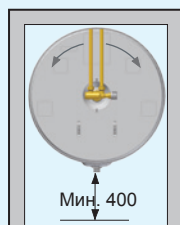


Гарантия
действительна
только при
содержании
хлорида менее
250 мг/л.

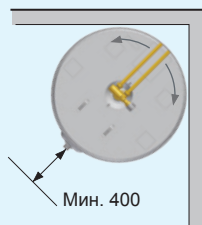
Левый угол



Ниша

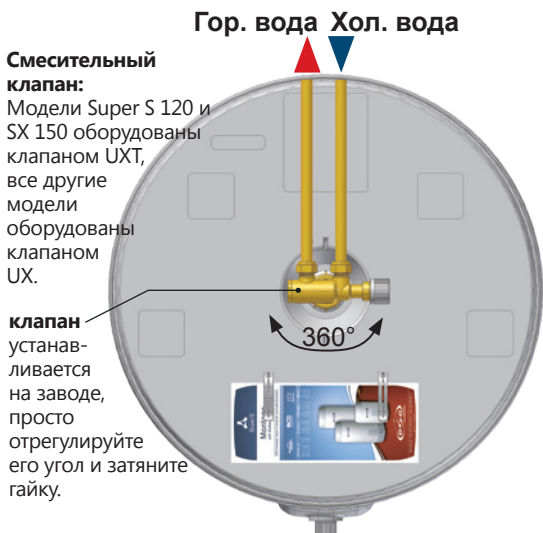


Правый угол

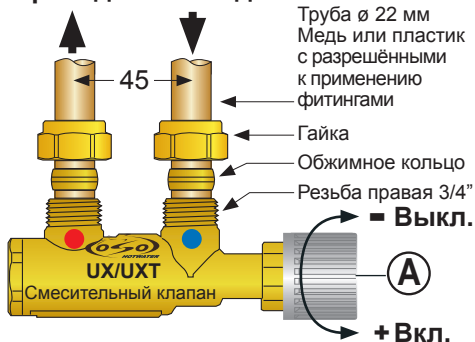


RU Трубный монтаж со

Трубный монтаж - смесительный клапан

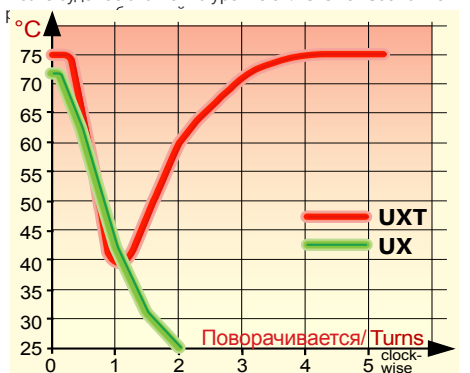


Гор. вода Хол. вода

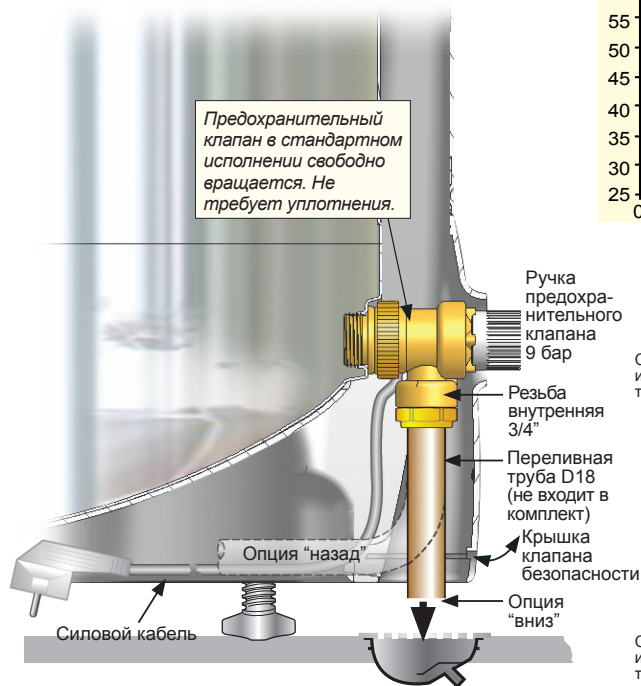


Регулировка температуры

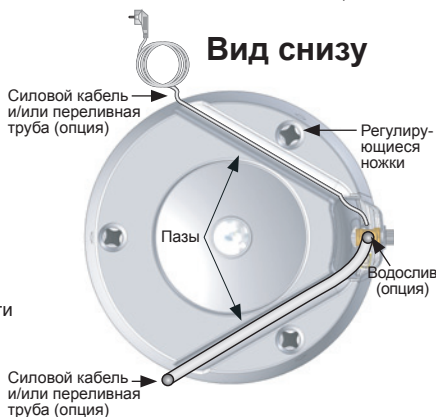
Температура воды, поступающей из водонагревателя к кранам, регулируется вентилем А. **Начните, вращая А до упора против часовой стрелки. Затем отрегулируйте до нужной температуры в соответствии со схемой внизу, вращая вентиль А по часовой стрелке.** Независимо от текущей настройки клапана температура воды в баке будет оставаться на уровне ок. 75°C во избежание



Переливная труба из предохранительного клапана отводится фановой там, где нет слива в полу



Вид снизу



Способ управления - Super SX & Super SC



Двойные триггерные элементы

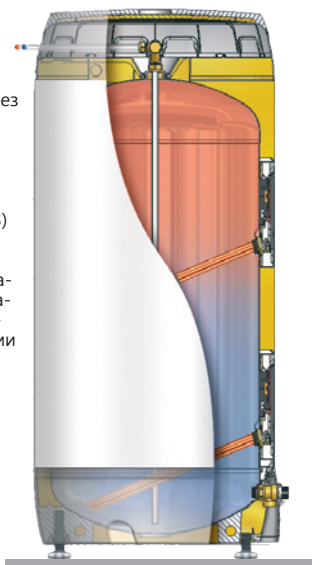
Super SX – два в одном

- экономит энергию, на сдвоенных триггерных элементах.

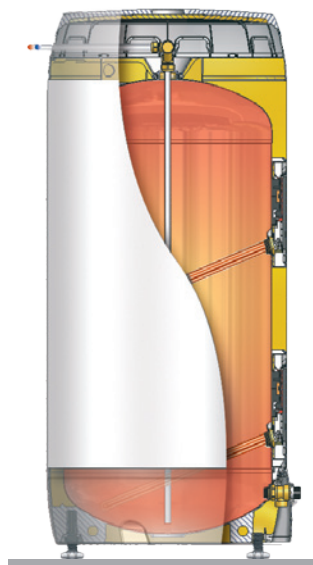
Super SX 150 поставляется с нагревательными элементами мощностью 2 (+2) кВт без энергосберегающего переключателя

Super SX 200 поставляется с нагревательными элементами мощностью 3 (+3) кВт с энергосберегающим переключателем

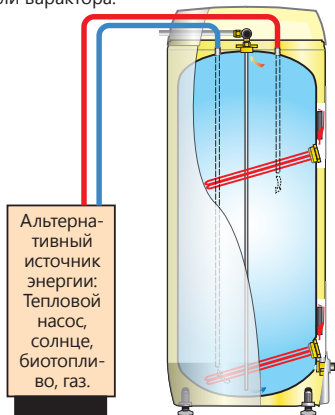
Super SX 300 поставляется либо с нагревательными элементами мощностью 3 (+3) кВт и энергосберегающим переключателем, либо с нагревательными элементами мощностью 4,5 (+4,5) кВт с двумя патрубками 3/4" в верхней части без энергосберегающего переключателя, для низкотемпературных альтернативных источников энергии или варактора.



Верхний элемент нагревает верхнюю часть бака, быстро подающего горячую воду. Затем ток подаётся на



Нижний элемент, который нагревает оставшуюся воду. Благодаря триггерному термостату два этих элемента никогда не работают одновременно.



Альтернативный источник энергии: Тепловой насос, солнце, биотопливо, газ.

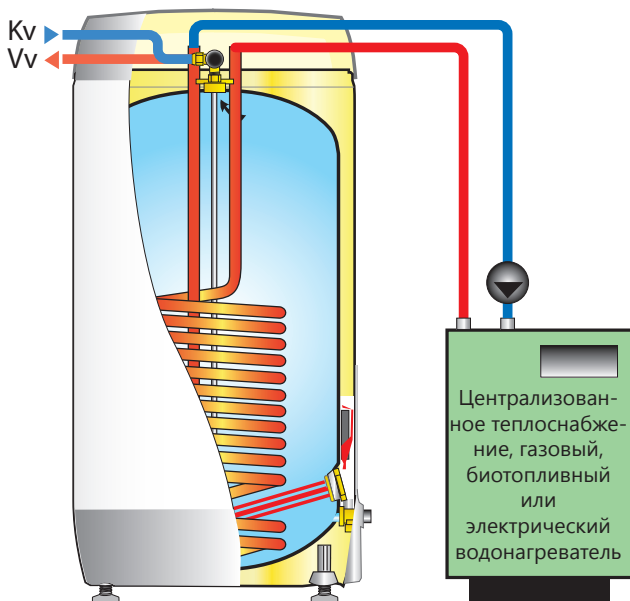
Super SC – для работы от источников альтернативной энергии

Super SC имеет нагревательный элемент 5/4" на 3 кВт, аналогичный стандартному Super S (см. электрические соединения на стр. 24).

Соединения

Подвод горячей и холодной воды на смесительный клапан, 15 мм.
Змеевик из нержавеющей стали 0,8 м², соединение 22 мм.

Super SC может подключаться к отдельному источнику энергии, как это показано на иллюстрации.
SC подготовлен к работе от источников альтернативной энергии.

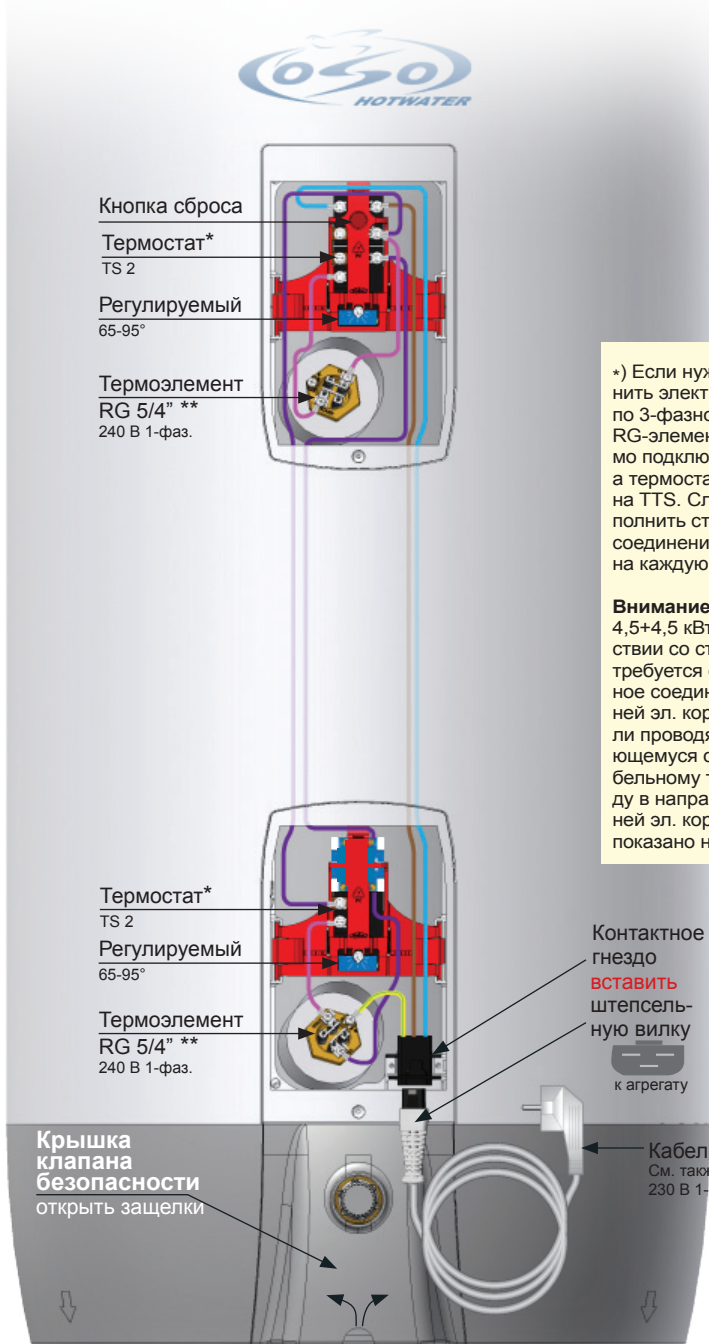


Централизованное теплоснабжение, газовый, биотопливный или электрический водонагреватель

RU Электрические соединения - Super SX

Подключение к источнику электропитания - Super SX

Кабель с вилкой используется до мощности 3+3 кВт включительно, для большей мощности требуется стационарное соединение.



*) Если нужно выполнить электромонтаж по 3-фазной схеме, RG-элемент необходимо подключить к RGT, а термостат заменить на TTS. Следует выполнить стационарные соединения, по одному на каждую эл. коробку.

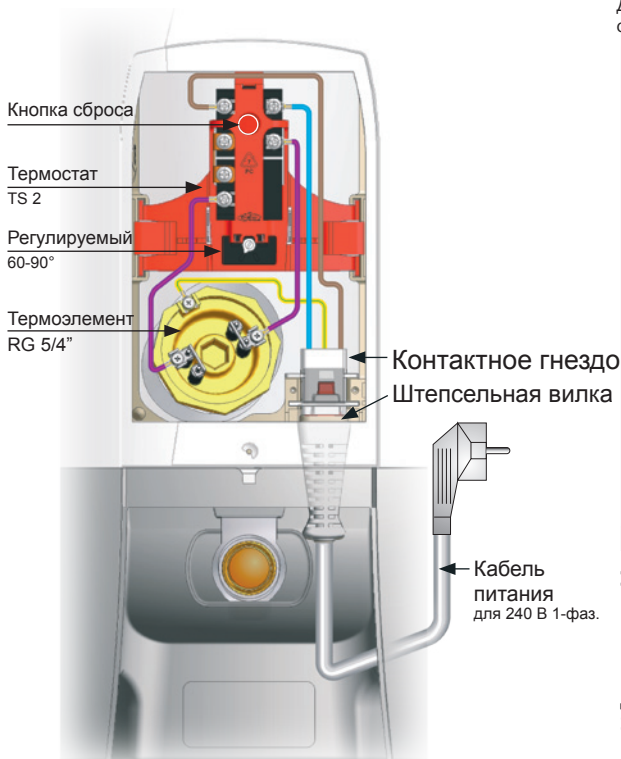
Внимание: для модели 4,5+4,5 кВт в соответствии со стандартом требуется стационарное соединение с верхней эл. коробкой. Кабели проводятся по имеющемуся справа кабельному трубопроводу в направлении верхней эл. коробки, как это показано на чертеже.

Электрические соединения Super S и SC

• Запчасти

Стандартное соединение Super S и SC

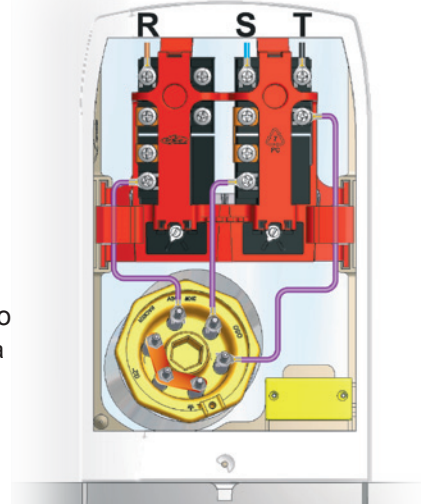
3 кВт 240 В 1-фаз.



Дополнительное соединение Super S и SC (опция)

4,5 кВт 400 В 3-фаз.

Должно иметь стационарное подключение к отдельному предохранителю.

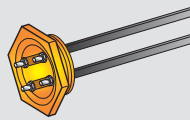
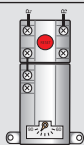


Электрическое соединение

Вся внутренняя разводка и электромонтаж выполнены на заводе. Просто вставьте кабельную вилку в гнездо на агрегате (см. чертеж слева).

Для большего эл. эффекта модели S и SC могут оснащаться нагревательным элементом мощностью 4,5 кВт. В этом случае необходимо руководствоваться монтажной схемой, представленной выше.

Запчасти для серии Super

Деталь	Изделие	Тип	Спецификация	№ детали
	Нагревательный элемент " " " " " " " "	RG 5/4" - 2 кВт RG 5/4" - 3 кВт HE 5/4" - 2 кВт RH 5/4" без кольца RGT 5/4" - 4,5 кВт KN 5/4"	230 В 1-фаз. 230 В 1-фаз. 230 В 1-фаз. Трубка для HE 5/4" 230 В 3-фаз. Сталь, с белым покрытием	
	Оснастка нагрев. элемента Кабель питания 1,5 ² Кабель питания 2,5 ²		Только для 2 кВт Для 3 кВт	
	Термостат 3-фаз. термостат Термостат Термостат верхн. Термостат нижн	TS 2 - 1-фаз.регулir. 60-90 °C TTS - 3-фаз. TSV 59T TS2	Для S и SC + SX ниже Для S и SC Верхний термостат для SX Используется в переключача- Используется с 59T для SX Используется без переключателя для SX	
	Смесительный / комбинир. клапан Предохранитель- ный клапан 9 бар	UX 22 UX 22 SVK 9 SV-KT со сливной пробкой	Диапазон регулировки 45°-80°, Диапазон регулировки 45°-80°, Подходит только для Super S Подходит только для Super S	

Возможны изменения без предварительного уведомления

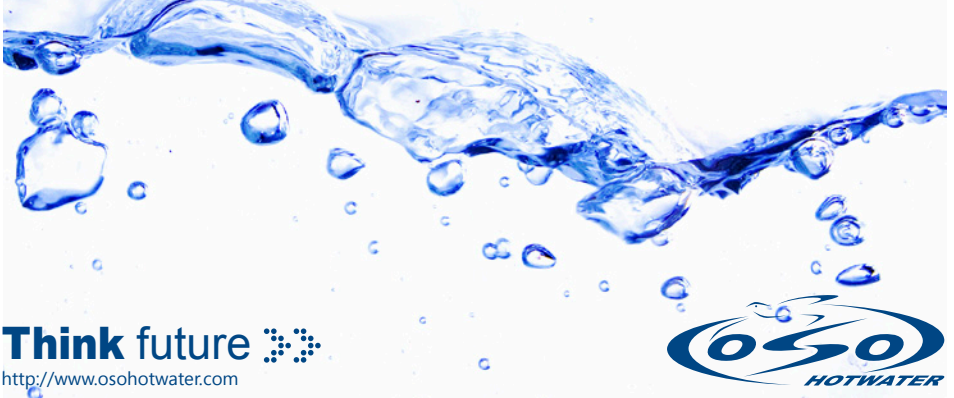
GreenGlobe
system



OSO HOTWATER AS

MAIN OFFICE: INDUSTRIVEIEN, N-3300 HOKKSUND, NORWAY.

TEL.: +47 32 25 00 00 FAX: +47 32 25 00 90 E-MAIL: OSO@OSO.NO



Think future 

<http://www.osohotwater.com>

