



Технические характеристики Водонагреватели TSW-120/CSW-120

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-водонагреватель модели TSW-120/CSW-120 из стали с верхним фланцем и соединениями для труб газового котла.

Защита от коррозии благодаря двухслойному эмалевому покрытию внутренней стенки бака и нагревательного змеевика согласно DIN 4753, часть 3.

Дополнительная защита от коррозии благодаря магниевому аноду.

Может использоваться при любых водяных режимах и в любой трубопроводной сети.



Бак-водонагреватель
TSW-120



Бак-водонагреватель
CSW-120

Стандарты и предписания

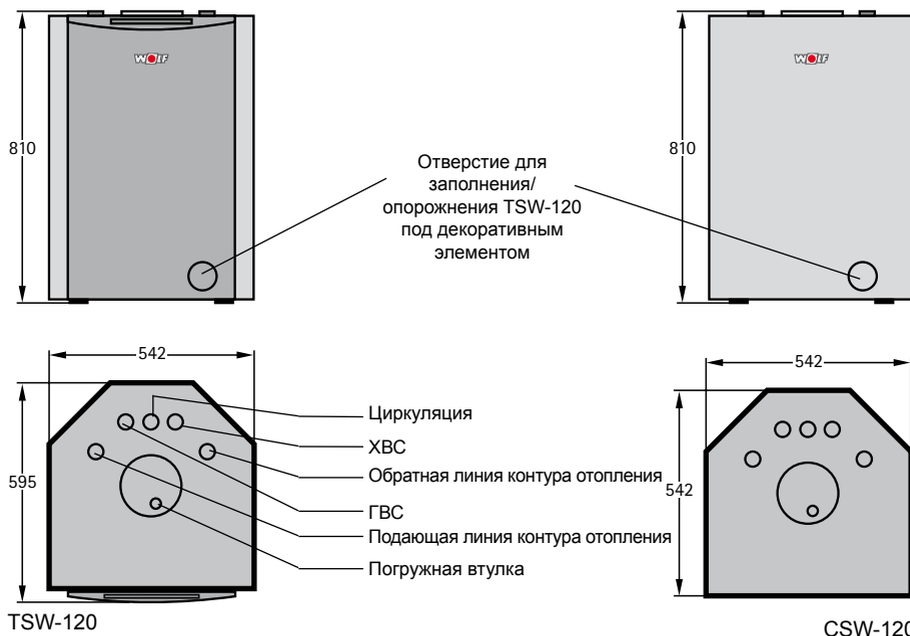
При монтаже бака-водонагревателя необходимо соблюдать следующие предписания:

- DIN 1988 – Технические правила для установок питьевого водоснабжения
- DIN 4708 Системы центрального водоснабжения
- Предписания VDE
- Предписания местных предприятий водоснабжения

Технические характеристики

Модель бака-водонагревателя	TSW/CSW	-120
Объем бака-водонагревателя	л	115
Номинальная мощность (80/60 – 10/45 °С)	кВт-л/ч	29-710
Расход на поддержание готовности при 60 °	кВт·ч/24 ч	1,5
Коэффициент эффективности	η_t	1,0
Допустимое раб. давление воды в контуре ГВС	бар	10
Допустимое раб. давление воды в контуре отопления	бар	12
Макс. температура воды в баке-водонагревателе	°С	95
Макс. температура воды контура отопления	°С	110
Масса без заполнения	кг	75
Соединения Хол. вода	R	3/4
Гор. вода	R	3/4
Подающая линия контура отопления	R	3/4
Обратная линия контура отопления	R	3/4
Циркуляция	R	3/4
Погружная втулка	ø мм	14

Размеры



Монтаж

Внимание

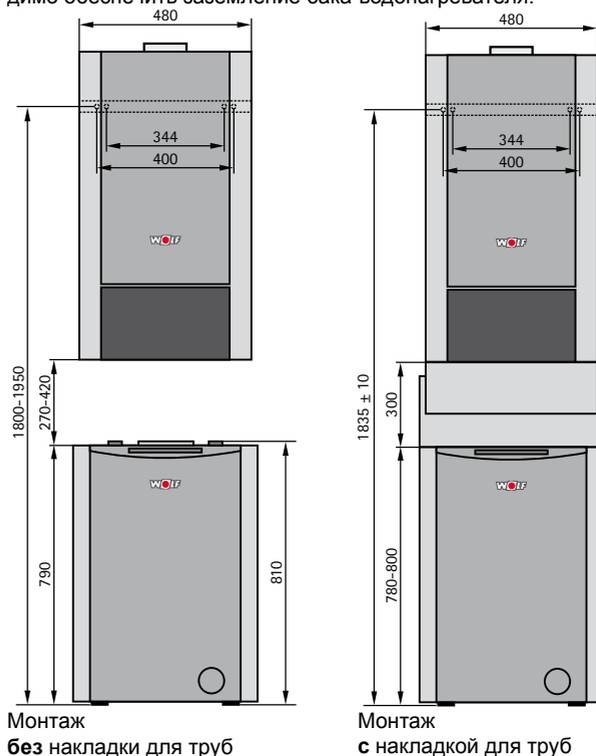
Бак-водонагреватель разрешается устанавливать только в защищенном от отрицательных температур помещении, в ином случае его следует опорожнить при **опасности замерзания**. При выборе места установки необходимо учитывать массу бака-водонагревателя.

Регулируемые опоры бака-водонагревателя позволяют компенсировать неровности в месте установки.

Бак-водонагреватель ...SW-120 можно устанавливать нижним или верхним элементом вертикальной компоновки, а также свободно стоящим.

Если для подсоединения бака-водонагревателя к горячей и холодной воде используются неметаллические трубы, необходимо обеспечить заземление бака-водонагревателя!

Монтажные размеры



Указание по накладке для труб

Монтажные размеры относятся как к TSW-120, так и к CSW-120.

Если предусмотрен монтаж с накладкой для труб (доп. принадлежность), перед монтажом труб следует проверить точность посадки (размер 300 мм) вместе с накладкой. Регулируемые опоры бака-водонагревателя позволяют компенсировать неровности в пределах примерно ± 10 мм.

При использовании подвесного уголка (доп. принадлежность) необходимо учитывать расположение отверстий согласно монтажному шаблону.



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