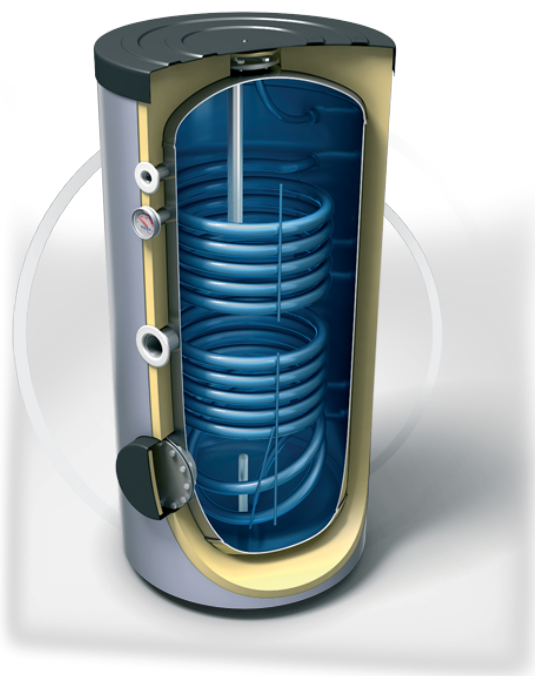


EV7/5S2 200 60 F40 TP2

Бойлеры косвенного нагрева с двумя змеевиками

Описание



- Эмалированный стальной бак
- Высоко эффективная CFC FREE 50 mm пенополиуретановая изоляция
- Анодная защита
- Внешний термоиндикатор
- Предохранительный клапан
- Гильзы для установки термосенсора
- Вход для рециркуляции
- Доступ к резервуару для воды сквозь большой, легко съемный фланец
- PVC кожух
- Возможность установки эл. нагревателя

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



EV7/5S2 200 60 F40 TP2

Бойлеры косвенного нагрева с двумя змеевиками

Технические Характеристики	
Номинальный объем	200 L
Вид резервуара для воды	Эмаило-стальной
Номинальное напряжение [V/Hz]	230V~50Hz
Опции для эл. нагревателя	3000 W
Номинальное рабочее давление резервуаре для воды	0.8 МПа
Номинальное рабочее давление в змеевике	0.6 МПа
Площадь змеевика S1	0.75 m ²
Площадь змеевика S2	0.54 m ²
Объем змеевика S1	4.6 l
Объем змеевика S2	3.3 l
Макс. мощность змеевика S1 *60-80/70-90°C	23/30 kW
Макс. мощность змеевика S2 *60-80/70-90°C	13/20 kW
Максимальный дебит БГВ при ΔT35°C (S1)*60-80/70-90°C	558/648 l/h
Максимальный дебит БГВ при ΔT35°C (S2)*60-80/70-90°C	318/468 l/h
Макс. количество вылитой воды MIX 45°C (**15-60°C), без подачи мощности на вход змеевика (S1)	225 l
Макс. количество вылитой воды MIX 45°C (**15-60°C), без подачи мощности на вход змеевика (S2)	111 l
Тепловые потери ΔT45K	2.5 kWh/24h
Максимальная рабочая температура	95 T°C
NL фактор S1	4.1
NL фактор S2	1
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	39 min



EV7/5S2 200 60 F40 TP2

Бойлеры косвенного нагрева с двумя змеевиками

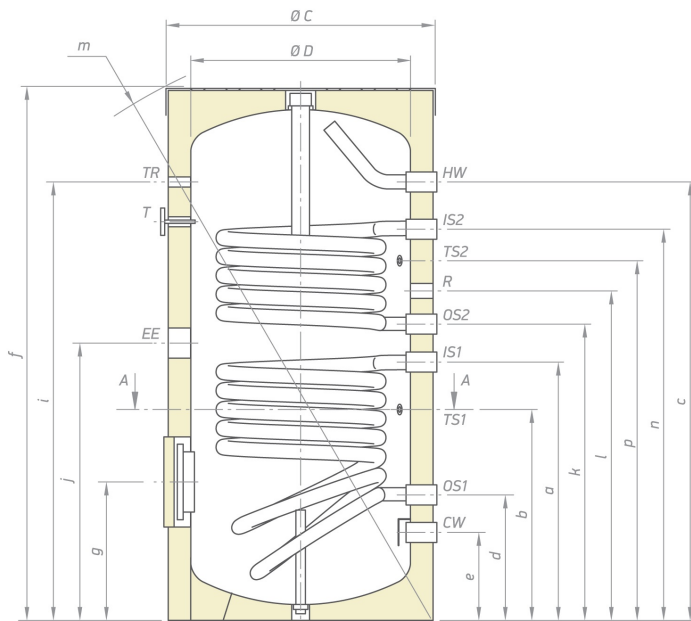
Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C	39 min
Гильзы для установки термосенсора	2 бр.
Вход для рециркуляции	Да
Предохранительный клапан	Да
Большой анодный протектор	Да
Габариты [Диам./Выс.]	600 x 1200 mm
Вес [Kg]	70
*** 80°C первичным кругом / вторичный круг 10/45°C Δt 35°C	!
Класс энергетической эффективности	B



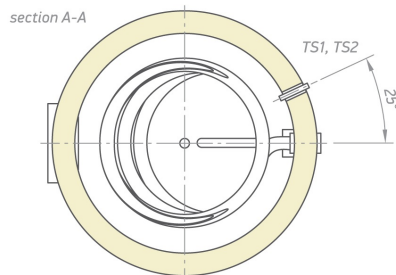
EV7/5S2 200 60 F40 TP2

Бойлеры косвенного нагрева с двумя змеевиками

Разрезы и размеры



Dimensions (±5 mm)	EV 7/5S2 200 60	EV 10/7S2 300 65	EV 11/5S2 400 75	EV 15/7S2 500 75
a [mm]	585	718	775	944
b [mm]	478	610	617	750
c [mm]	993	1207	1156	1448
d [mm]	284	288	302	299
e [mm]	199	203	220	214
f [mm]	1200	1420	1407	1674
g [mm]	314	314	331	324
i [mm]	993	1207	1156	1448
j [mm]	628	760	813	986
k [mm]	671	803	858	1029
l [mm]	746	903	943	1165
m [mm]	1345	1563	1596	1838
n [mm]	886	1104	1073	1330
p [mm]	815	996	998	1265
Ø C [mm]	600	650	750	750
Ø D [mm]	500	550	650	650



CW - cold water inlet - G 1"
 HW - hot water outlet - G 1"
 IS1 - solar flow - G 1"
 IS2 - heating flow - G 1"
 OS1 - solar return - G 1"
 OS2 - heating return - G 1"
 TS1 - thermosensor 1 - G ½"
 TS2 - thermosensor 2 - G ½"
 R - recirculation - G ¾"
 EE - opening for electrical element - G 1½"
 T - thermometer - Ø 14 x 1.5
 TR - opening for thermoregulator - G ½"

Thread designations according to EN ISO 228-1!

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93