



## EV10/7S2 300 65 F41 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



## EV10/7S2 300 65 F41 TP2

### Бойлеры косвенного нагрева с двумя змеевиками

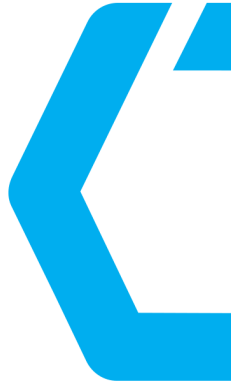
Технические Характеристики	
Номинальный объем	300 L
Вид резервуара для воды	Эмаило-стальной
Номинальное напряжение [V/Hz]	230V~50Hz ; 3X400V Y /50Hz
Опции для эл. нагревателя	3000 W / 6000 W
Номинальное рабочее давление резервуаре для воды	0.8 МПа
Номинальное рабочее давление в змеевике	0.6 МПа
Площадь змеевика S1	1.21 m <sup>2</sup>
Площадь змеевика S2	0.85 m <sup>2</sup>
Объем змеевика S1	7.4 l
Объем змеевика S2	5.2 l
Макс. мощность змеевика S1 *60-80/70-90°C	34/46 kW
Макс. мощность змеевика S2 *60-80/70-90°C	25/33 kW
Максимальный дебит БГВ при ΔT35°C (S1)*60-80/70-90°C	792/1092 l/h
Максимальный дебит БГВ при ΔT35°C (S2)*60-80/70-90°C	594/785 l/h
Макс. количество вылитой воды MIX 45°C (**15-60°C), без подачи мощности на вход змеевика (S1)	302 l
Макс. количество вылитой воды MIX 45°C (**15-60°C), без подачи мощности на вход змеевика (S2)	151 l
Тепловые потери ΔT45K	2.7 kWh/24h
Максимальная рабочая температура	95 T°C
NL фактор S1	8
NL фактор S2	1.4
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	40 min



## EV10/7S2 300 65 F41 TP2

Бойлеры косвенного нагрева с двумя змеевиками

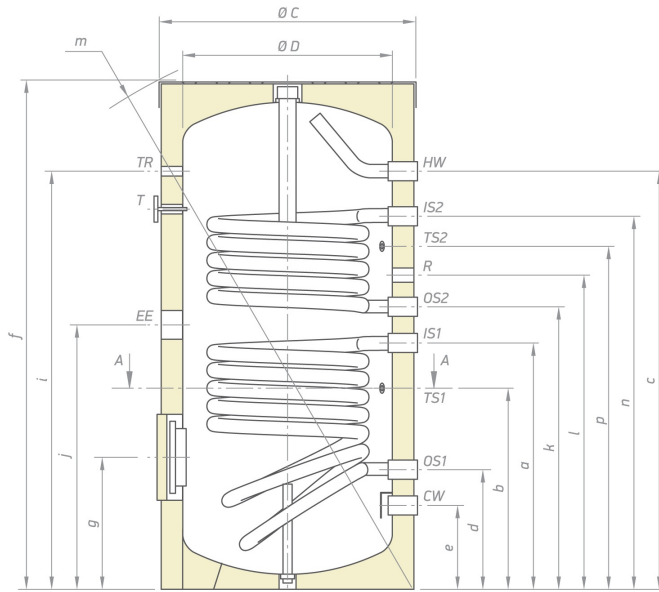
Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C	39 min
Гильзы для установки термосенсора	2 бр.
Вход для рециркуляции	Да
Предохранительный клапан	Да
Большой анодный протектор	Да
Габариты [Диам./Выс.]	650 x 1387 mm
Вес [Kg]	100
*** 80°C первичным кругом / вторичный круг 10/45°C Δt 35°C	!
Класс энергетической эффективности	B



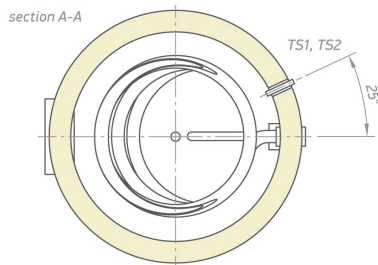
## EV10/7S2 300 65 F41 TP2

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