

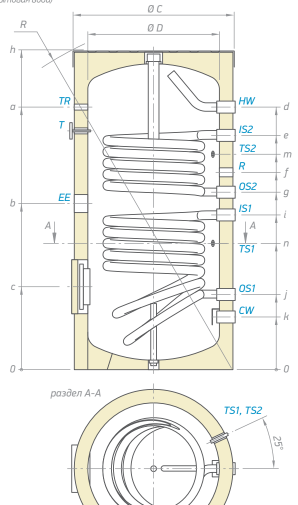
Напольные бойлеры с двумя теплообменниками 160 - 500 литров

## Описание



- Эмалированный стальной бак
- Высокоэффективная пенополиуретановая изоляция
- Анодная защита
- Внешний термометр
- Гильзы для установки котлового датчика
- Вход для рециркуляции
- Доступ к резервуару для воды сквозь большой, легкосъемный фланец
- Защитный кожух ПВХ на молнии
- Возможность установки эл. нагревателя (тэна)

			_			_	
модель			EV 6/4 S2 160 60	EV 7/5 S2 200 60	EV 10/7S2 300 65	EV 11/5 S2 400 75	EV 15/7S2 500 75
Номер позиции		Nº	302165	301407	301391	301393	301396
Вместимость			160	200	294	400	500
Вес нетто			66	70	100	146	158
Изоляция (жесткий ПУ)			50	50	50	50	50
Поверхность теплообменника S1			0.61	0.75	1.21	1.65	2.25
Поверхность теплообменника S2			0.43	0.54	0.85	0.76	1.06
Мощность теплообменника S1			3.6	4.6	7.4	10	13.7
Мощность теплообменника S2			2.6	3.3	5.2	4.6	6.4
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80 / 70-90°C			20 / 14	23 / 30	34 / 46	47 / 61	61 / 73
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S2 *60-80 / 70-90°C			10 / 7	13 / 20	25/33	21/30	35 / 47
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80 / 70-90°C			660	558/648	792 / 1092	1002 / 1500	1500 / 179
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S2) *60-80 / 70-90°C			480	318 / 468	594 / 785	470 / 648	785 / 1002
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)			8/(6)	225	302	405	510
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S2)			4/(3)	111	151	200	250
Потери тепла ΔТ 45К			1.2	1.4	1.7	2.2	2.3
Класс энергоэффективности			В	В	В	С	С
Максимальная рабочая температура			95	95	95	95	95
Номинальное давление			8	8	8	8	8
Номинальное давление теплообменника		bar	6	6	6	6	6
Коэффициент NL S1				4.1	8	12	18
Коэффициент NL S2				1	1.4	2	3
 Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C		min	30	39	40	41	42
Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C		min	30	39	39	39	39
Термокарманы		штук	2	2	2	2	2
* - выход - температура на входе терпоносителя							
		mm	1007	1200	1420	1407	1674



Размеры ±5 mm h mm 1007 1200 1420 1407 1674 а mm 785 993 1207 1156 1448 b mm 519 628 760 813 986							
a mm 785 993 1207 1156 1448	Размер						
	h	mm	1007	1200	1420	1407	1674
b mm 519 628 760 813 986	а	mm	785	993	1207	1156	1448
	b	mm	519	628	760	813	986
c mm 279 314 314 331 324	С	mm	279	314	314	331	324
d mm 788 993 1207 1156 1448	d	mm	788	993	1207	1156	1448
e mm 741 886 1104 1073 1330	е	mm	741	886	1104	1073	1330
f mm - 746 903 943 1165	f	mm	-	746	903	943	1165
g mm 569 671 803 858 1029	g	mm	569	671	803	858	1029
i mm 475 585 718 775 944	i	mm	475	585	718	775	944
j mm 204 284 288 302 299	j	mm	204	284	288	302	299
k mm 204 199 203 220 214	k	mm	204	199	203	220	214
m mm - 815 996 998 1265	m	mm	-	815	996	998	1265
n mm 349 478 610 617 750	n	mm	349	478	610	617	750
R mm 649 1345 1563 1596 1838	R	mm	649	1345	1563	1596	1838
Ø C mm 600 600 650 750 750	ØC	mm	600	600	650	750	750
Ø D mm 500 500 550 650 650	ØD	mm	500	500	550	650	650

		EV 6/4 S2 160 60 EV 7/5 S2 200 60 EV 10/7S2 300 65 EV 11/5 S2 400 75 EV 15/7S2 500 75
CW	- вход холодной воды	G 1"
HW	- выход горячей воды	G 1"
IS1	- вход теплообменик 1	G 1"
IS2	- вход теплообменик 2	G 1"
OS1	- выход теплообменик 1	G 1"
<b>0S2</b>	- выход теплообменик 2	G 1"
TS1	- термокарманный уровень 1	G ½"
TS2	- термокарманный уровень 2	G ½"
R	- рециркуляция	G 3/4"
EE	- отверстие для электрического элемента	G 1½"
Т	- термометр	Ø 14 x 1.5
TR	- отверстие для терморегулятора	G ½"
	06	

Обозначения резьбы согласно EN ISO 228-1!