

НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ECOSYSTEM S


- Для снабжения нескольких водоразборных точек.
- С одним теплообменником / двумя теплообменниками.
- Возможно установка ТЭНа (опция).
- Материал бака – сталь эмалированная 4 мм.
- Покрытие бака – титановая эмаль.
- Защита от коррозии – магниевый анод. Для 1000 л. – два магниевых анода.
- Высокоэффективная теплоизоляция толщиной не менее 50 мм.
- Термометр – в комплекте.
- Возможно подключение контура рециркуляции.
- Рабочее давление воды - 10 бар.
- Максимальное рабочее давление теплоносителя –16 бар.
- Максимальная температура воды/теплоносителя - 95/110 °С.
- Серый цвет.

	Артикул	Модель	Объём, л.	Размер, мм.	Мощность т/о, кВт	Масса, кг.	Цена, €.
	с одним теплообменником						
	202000	S 160	160	580 x 580 x 1130	24	62	787
	202002	S 200	200	580 x 580 x 1380	27	106	915
	202004	S 300	300	580 x 580 x 1810	36	128	1 259
	202006	S 500	500	740 x 740 x 1840	53	234	1 886
	202008	S 1000	1000	1010 x 1010 x 2040	82	325	3 117
с двумя теплообменниками							
	203002	S2 200	200	580 x 580 x 1380	27 + 18	118	1 057
	203004	S2 300	300	580 x 580 x 1810	36 + 18	146	1 465
	203006	S2 500	500	740 x 740 x 1840	53 + 37	249	2 069
	206008	S2 1000	1000	1010 x 1010 x 2040	82 + 41	378	3 269

Технические характеристики

Модель	S 160	S 200	S 300	S 500	S 1000	S2 200	S2 300	S2 500	S2 1000
Вход / выход воды N1/N2	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Вход / выход теплообменника N7/N5	1 1/4"								
Контур рециркуляции N3	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1"	1"	1"	1 1/4"
Магниевый анод N9	1 1/4"								
Дополнительный нагреватель N4	1 1/2"								
Гильза для термостата N10/N13	1/2"								
Термометр N8	1/2"								
Ревизия N6	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 125	DN 100	DN 100	DN 100	DN 125

КОМПЛЕКТЫ (ТЭН + ТЕРМОСТАТ)

	Модель	Мощность, кВт	Для ВН объемом, л.	Цена, €.
	SL SET 3.0 kW	3,0 (230В)	160-2000	180
	SL SET 4.5 kW	4,5 (400В)		194
	SL SET 6.0 kW	6,0 (400В)		211
	SL SET 7.5 kW	7,5 (400В)	≥ 500	235