

**БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА SUNSYSTEM BB-N V/S1 UP**

- Нагрев от любого источника тепла.
- Внутреннее покрытие титановой стеклоэмалью (Франция).
- Возможность подключения рециркуляции.
- Теплоизоляция BASF.
- Металлический корпус белого цвета.
- Возможность установки ТЭНа.
- Гарантия 5 лет.
- Толщина стали 3 мм.
- Сбросной клапан.
- Аварийный термостат (95° С).
- Два магниевых анода.

	Артикул	Модель	Объем, л.	Размер, мм.	Мощность т/о, кВт	Масса, кг.	Цена, €	
	06010102102309	BB-N 100 V/S1 UP	100	795 x 520	25	50	670	
	06010102102318	BB-N 150 V/S1 UP	150	1065 x 520	25	70	800	
	06010102102322	BB-N 200 V/S1 UP	200	1335 x 520	25	82	850	
	Нагревательный элемент с терморегулятором для BB-N V/S1 UP							
	50.207.213	2 кВт	-	-		-	по запросу	
50.307.213	3 кВт	-	-		-	по запросу		

**БЫТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА SUNSYSTEM BB-N NL2 V/S1 верт.**

- Предназначен для производства горячей бытовой воды.
- Внутреннее покрытие титановой стеклоэмалью (Франция).
- Возможность подключения рециркуляции.
- Теплоизоляция BASF.
- Металлический корпус белого цвета.
- Возможность установки ТЭНа.
- Гарантия 5 лет.
- Толщина стали 3 мм.
- Сбросной клапан.
- Аварийный термостат (95° С).
- Два магниевых анода.

	Артикул	Модель	Объем, л.	Размер, мм.	Мощность т/о, кВт	Масса, кг.	Цена, €	
	06010102202505	BB-N NL2 80 V/S1 верт.	80	640 x 520	8,2	42,2	565	
	06010102202509	BB-N NL2 100 V/S1 верт.	100	770 x 520	9	49,4	640	
	06010102202513	BB-N NL2 120 V/S1 верт.	120	900 x 520	9	54,8	670	
	06010102202517	BB-N NL2 150 V/S1 верт.	150	1040 x 520	15	68,4	730	
	06010102202521	BB-N NL2 200 V/S1 верт.	200	1310 x 520	15	81,8	820	
	Фланцевый ТЭН с термостатом для BB-N NL2 V/S1							
	00171406000161	2 кВт					75	
00171406000162	3 кВт					75		

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА SUNSYSTEM SN / SON / SEL / SWPN

- Эстетический внешний корпус в чёрном пластике RAL 9006.
- Комплексная защита от коррозии осуществляется титановой эмалью и анодной защитой.
- Многопозиционная установка датчика температуры.
- Удобное ревизионное окно.
- Все резьбы являются внутренними.
- Доступны вертикальные и горизонтальные модификации.
- Большие поверхности теплообменников для максимальной эффективности.
- Теплообменники (SN / SON) позволяют использовать внешние источники тепла, с возможностью подключить дополнительный ТЭН.
- Дополнительный комплект для электрического нагрева с номинальной мощностью 3kW, 4.5kW, 6kW и 7.5kW.
- Для установки необходимо докупить SK SET.

### SN (с одним теплообменником)



Артикул	Модель	Объем, л.	Размер, мм.	Мощность т/о, кВт	Масса, кг.	Цена, €
09030106202001	SN 150	150	1070 x 555	25	59	930
09030106202002	SN 200	200	1340 x 555	29	73	1 050
09030106202004	SN 300	300	1410 x 650	53	104	1 400
09030106202005	SN 400	400	1460 x 750	62	145	1 800
09030106202006	SN 500	500	1710 x 750	72	167	1 970
09030106202007	SN 750	750	2050 x 950	80	242	3 980
09030106202008	SN 1000	1000	2080 x 1050	105	286	4 350
09030106202009	SN 1500	1500	2240 x 1200	131	329	по запросу
09030106202010	SN 2000	2000	2310 x 1350	180	750	по запросу

### SON (с двумя теплообменниками)



Артикул	Модель	Объем, л.	Размер, мм.	Мощность т/о, кВт	Масса, кг.	Цена, €
09030106203001	SON 150	150	1070 x 560	25 + 15	65	1 050
09030106203002	SON 200	200	1340 x 560	29 + 18	82	1 180
09030106203004	SON 300	300	1410 x 660	53 + 21	118	1 540
09030106203005	SON 400	400	1470 x 750	62 + 27	160	1 950
09030106203006	SON 500	500	1720 x 750	72 + 34	185	2 120
09030106203007	SON 750	750	2000 x 950	80 + 50	263	4 200
09030106203008	SON 1000	1000	2050 x 1050	105 + 62	315	4 770
01030106203009	SON 1500	1500	2310 x 1050	131 + 74	567	по запросу
01030106203010	SON 2000	2000	2310 x 1350	180 + 110	750	по запросу

### SEL (без теплообменника)



Артикул	Модель	Объем, л.	Размер, мм.	Мощность т/о, кВт	Масса, кг.	Цена, €
09030106205001	SEL 150	150	1070 x 555	-	50	830
09030106205002	SEL 200	200	1340 x 555	-	68	920
09030106205004	SEL 300	300	1410 x 650	-	86	1 110
09030106205005	SEL 400	400	1460 x 750	-	123	1 560
09030106205006	SEL 500	500	1710 x 750	-	140	1 750
09030106205007	SEL 750	750	2050 x 950	-	210	3 600
09030106205008	SEL 1000	1000	2050 x 1050	-	245	4 150
09030106205009	SEL 1500	1500	2310 x 1050	-	284	по запросу
09030106205010	SEL 2000	2000	2310 x 1350	-	284	по запросу

## Оборудование для котельных

## Монтажный комплект для бойлеров SN, SEL, SON

	Артикул	Наименование	Цена , €
	00170006000005	КОМПЛЕКТ SK V ЕМАЙЛ	40
	00170006000008	КОМПЛЕКТ SK VIII ЕМАЙЛ	40
	00170006000010	КОМПЛЕКТ SK X ЕМАЙЛ	61

## ТЭН, Rp 6/4" (1 1/2")

	Артикул	Наименование	Цена , €
	32590000000003	Нагревательный элемент 3 кВт медь	110
	32590000000004	Нагревательный элемент 4.5 кВт медь	117
	32590000000005	Нагревательный элемент 6 кВт медь	150
	32590000000006	Нагревательный элемент 7.5 кВт медь	175

## Комплект ТЭН + термостат, Rp 6/4"

	Артикул	Наименование	Цена , €
	00171406000003	ТЭН + термостат 3 кВт медь	190
	00171406000004	ТЭН + термостат 4.5 кВт медь	210
	00171406000005	ТЭН + термостат 6 кВт медь	230
	00171406000006	ТЭН + термостат 7.5 кВт медь	260

## БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ БЕЗ ТЕПЛООБМЕННИКА (С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ) SUNSYSTEM P

- Съемная изоляция толщиной 100 мм и наружным ПВХ покрытием, цвет RAL 9006
- Многопозиционная установка датчика температуры.
- Грунтовое покрытие с внешней стороны бака.
- Все резьбы внутренние.
- Связки вход/выход расположены под углом в 180 градусов.
- Дополнительный комплект для электрического нагрева с номинальной мощностью 3 кВт, 4.5 кВт, 6 кВт и 7.5 кВт.

	Артикул	Модель	Объем, л.	Размер, мм.	Мощность котла, кВт	Масса, кг.	Цена, €
	01060016201001	PS 150	150	1310 x 400	-	56	740
	01060016201002	PS 200	200	1310 x 500	6-10	74	820
	09060015201003	P 300	300	1460 x 750	6-10	87	920
	09060015201004	P 500	500	1670 x 850	10-17	113	1 120
	09060015201005	P 800	800	1860 x 990	15-27	146	1 490
	09060015201006	P 1000	1000	2040 x 990	18-33	172	1 650
	09060015201007	P 1500	1500	2170 x 1200	27-50	298	2 600
	09060015201048	P 2000	2000	2200 x 1350	36-67	407	3 130
	09060015201049	P 3000	3000	2296 x 1600	55-100	437	по запросу
	09060015201050	P 5000	5000	2990 x 1800	91-167	625	по запросу