

Цены на 01.02.2021.

ПОДКЛЮЧАЮТ К СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ, К СИСТЕМЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО КОТЛА, К СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, К СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Рабочее давление в отопительной системе и в системе солнечной батареи до 6 кг/см<sup>2</sup>

В системе водоснабжения до 3,5 кг/см<sup>2</sup>

Давление для тестирования 6 кг/см<sup>2</sup>

Толщина материала 3 мм

Гарантия 2 года

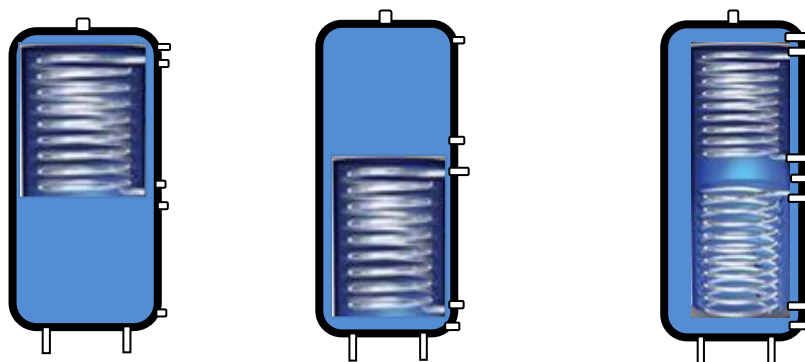
## БОЙЛЕРЫ НА СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ С ОДНИМ ВМОНТИРОВАННЫМ МЕДНЫМ ТЕПЛОЭЛЕМЕНТОМ

Объем (литры)	Размеры (мм)		Медные трубки (Ø 22 мм, с 2 выходами, наружная резьба 3/4) длина (метры) вмонтир. в бойлеры	из черного металла SBMV1		из нержав. стали SBNV1	
	Диаметр	Высота, длина		EUR без НДС	Euro с НДС	EUR без НДС	Euro с НДС
100	350	1060	7	399	482.79	449	543.29
150	430	1060	10	449	543.29	539	652.19
200	430	1420	14	559	676.39	639	773.19
200	500	1100	14	559	676.39	639	773.19
250	500	1310	18	669	809.49	729	882.09
300	500	1560	20	749	906.29	969	1172.49
450	600	1600	25	899	1087.79	1279	1547.59
600	600	2100	30	1159	1402.39	1569	1989.49
700	600	2400	35			-	-
800	600	2900	40			-	-
1000	600	3300+100	50			-	-

## БОЙЛЕРЫ НА СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ + БОЙЛЕРЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ С ДВУМЯ ВМОНТИРОВАННЫМИ МЕДНЫМИ ТЕПЛОЭЛЕМЕНТАМИ

Объем (литры)	Размеры (мм)		Медные трубки (Ø 22 мм, с 2 выходами, наружная резьба 3/4) длина (метры) вмонтир. в бойлеры	из черного металла SBM2		из нержав. стали SBNV2	
	Диаметр	Высота, длина		EUR без НДС	Euro с НДС	EUR без НДС	Euro с НДС
100	350	1060	7 + 5	509	615.89	609	736.89
150	430	1060	10 + 7	579	700.59	659	797.39
200	430	1420	14 + 9	709	857.89	769	930.49
200	500	1100	14 + 9	709	857.89	769	930.49
250	500	1310	18 + 12	769	930.49	939	1136.19
300	500	1560	20 + 13	849	1027.29	1299	1571.79
450	600	1600	25 + 17	1289	1559.69	1569	1898.49
600	600	2100	30 + 20	1489	1801.69	1889	2285.69
1000	600	3300+100	50 + 33			-	-

У горизонтального бойлера имеется штатив 59 + 21% = 71,39 EUR



В стандарте бойлера изготавливают из нержавеющей стали AISI 304, но если вода в системе имеющей более высокое содержание хлора, необходимо химически прочного нержавеющей стали AISI 316 L, которая увеличивает цену бойлера за 30%.