

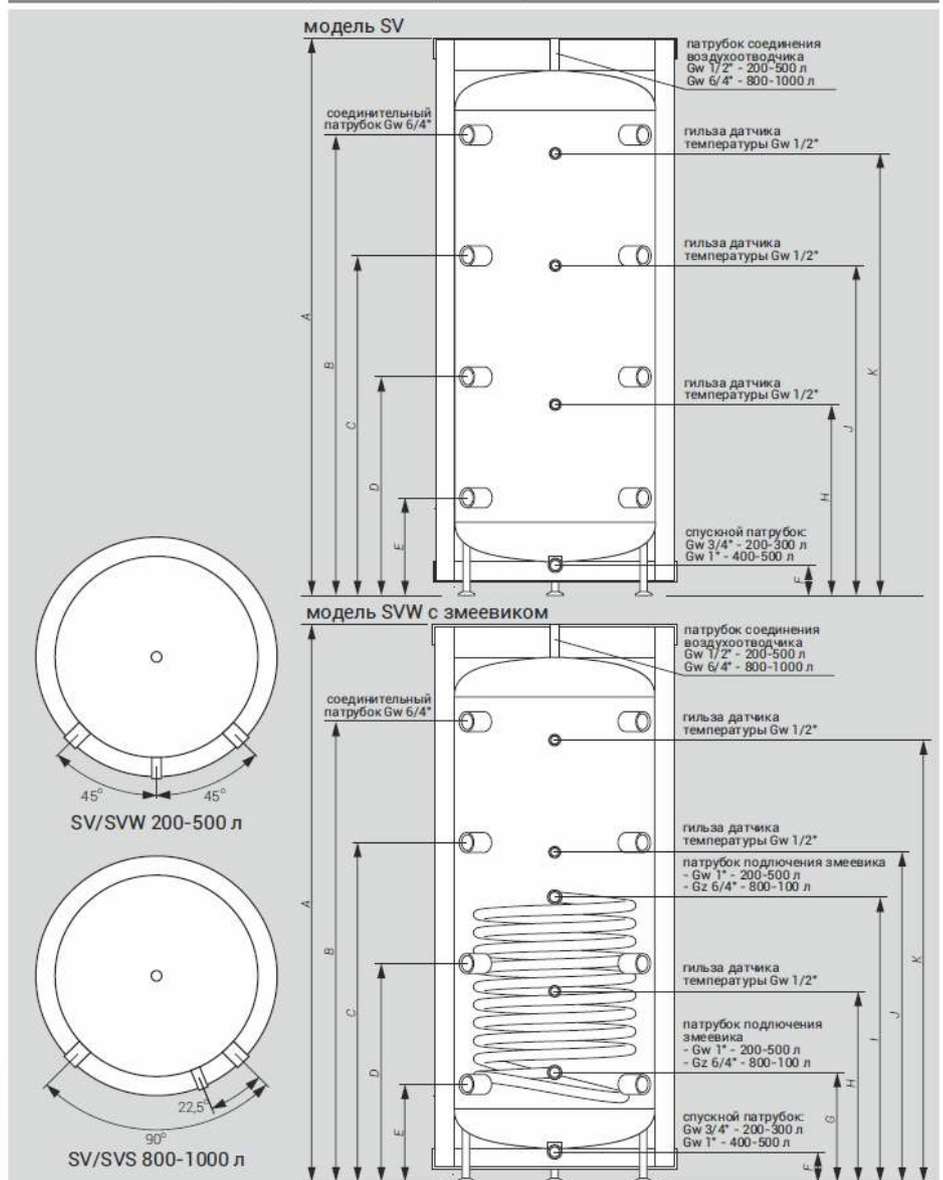
SV / SVW

Идеально подходят для хранения тепла из нескольких источников, например два котла и солнечной нагревательной установки



Давление номинальное (бак / змеевик)	0,6/1,0 МПа 0,3/0,6 МПа
Класс энергетической эффективности (до 500 литров)	C

Технические характеристики/размеры



	Диаметр (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	I (мм)	J (мм)	K (мм)
SV-200	595	1616	1322	970	618	266	125	-	554	-	911	1239
SV-300	754	1626	1337	973	611	249	126	-	544	-	940	1249
SV-400	804	1668	1368	996	626	256	124	-	550	-	947	1278
SV-500	854	1761	1446	1051	656	261	130	-	629	-	1064	1379
SV-800	950	1947	1500	1120	740	360	-	-	740	-	1120	1500
SV-1000	950	2132	1774	1303	832	360	-	-	832	-	1303	1774
SVW-200	595	1616	1322	970	618	266	125	256	554	850	911	1239
SVW-300	754	1626	1337	973	611	249	126	239	544	850	940	1249
SVW-400	804	1668	1368	996	626	256	124	246	550	857	947	1278
SVW-500	854	1761	1446	1051	656	261	130	251	629	974	1064	1379
SVW-800	950	1947	1500	1120	740	360	-	360	581	1021	1120	1500
SVW-1000	950	2132	1774	1303	832	360	-	360	581	1186	1303	1774

Технические данные

Код продукта	Объем (л)	Площадь змеевика (м²)	Тепловые потери* (Вт)
SV-200	210	-	84
SV-300	307	-	92
SV-400	380	-	94
SV-500	485	-	83
SV-800	805	-	128
SV-1000	902	-	136
SVW-200	204	0,75	86
SVW-300	300	1,5	96
SVW-400	375	1,7	98
SVW-500	465	2,25	82
SVW-800	776	2,89	128
SVW-1000	866	3,45	136

* В соответствии с регламентом Комиссии (ЕС) 812/2013, 814/2013