

		SOLAR SS DUO	SOLAR SS DUO	SOLAR SS DUO	SOLAR SS DUO	SOLAR SS DUO	SOLAR SS DUO	SOLAR SS DUO	SOLAR SS DUO
		200	300	500	750	1000	1200	1500	2000
<b>Параметры бака</b>	д.измер.								
Объем бака с ТО	л	200	295	485	703	995	1200	1525	2030
Высота бака	мм	1220	1600	1605	1630	2205	2020	2370	2100
Диаметр бака без изоляции	мм	500	500	650	790	790	950	950	1220
Диаметр бака с изоляцией толщиной:									
Съемная полиэфирная изоляция	мм	630	630	780	920	920	1070	1070	1350
Вес с теплообменником	кг	58	72	95	111	143	186	213	261
Габаритные размеры в упаковке Г*Ш*	мм	700*800*1500	700*800*1800	800*900*1800	930*1030*1800	930*1030*2350	130*1050*2100	130*1050*2500	1400*1500*2200
Диаметр подключения верхнего патрубка разбора ГВС (наруж.резьба)	"	1	1	1	1	1	1	1	1
Диаметр патрубка для установки нагревательного элемента (внутр.резь)	"	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2	2
<b>Мощность и производительность</b>									
Рекомендуемая максимальная мощность электрического нагревательного элем	кВт	3-6	3-6	6-9	6-15	6-15	6-15	6-15	6-15
Время нагрева бака с 8 до 50 градусов от ТЭНа мощностью 3/6 кВт	мин	195/98	293/146	488/244	732/366	977/488	1172/586	1465/732	1954/976
от котла мощностью									
18 кВт	мин	32	49	81	122	163	196	245	326
24 кВт	мин	24	37	61	92	122	146	183	244
32 кВт	мин		27	46	69	92	110	138	184
40 кВт	мин		24	37	55	73	88	110	146
Производительность бака в 1 час работы при максимальной мощности на нижнем ТО и нагреве бака до 80 градусов, на выходе из бака 45 градусов*	л/час	954	1427	1994	2212	2806	3312	4392	6405
* - при условии работы рециркуляции									
Производительность бака в 1 час работы при максимальной мощности на нижнем и верхнем ТО и нагреве бака до 50 градусов, на выходе из бака 45 градусов*	л/час	1558	2181	2748	3117	3711	4670	7258	9272
* - при условии работы рециркуляции									
<b>Теплообменник нижний</b>									
Площадь ТО	м2	1	1,5	2	2	2,4	2,8	3,8	5,8
Мощность ТО	кВт	24	36	48	48	57,6	67,2	91,2	139,2
Гидравлическое сопротивление ТО									
При расходе 0,5 м3/ч	Бар	0,003	0,005	0,006	0,006	0,008	0,009	0,012	0,018
При расходе 2,2 м3/ч	Бар	0,047	0,070	0,093	0,093	0,112	0,131	0,177	0,270
При расходе 3,8 м3/ч	Бар	0,140	0,210	0,279	0,279	0,335	0,392	0,531	0,811
При расходе 5,4 м3/ч	Бар	0,256	0,384	0,511	0,511	0,614	0,717	0,973	1,485
Объем теплообменника	литры	5,3	7,9	10,6	10,6	12,7	14,820	20,113	30,699
<b>Теплообменник верхний</b>									
Площадь ТО	м2	0,8	1	1	1,2	1,2	1,8	3,8	3,8
Мощность ТО	кВт	19,2	24	24	28,8	28,8	43,2	91,2	91,2
Гидравлическое сопротивление ТО									
При расходе 0,5 м3/ч	Бар	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,006	0,012	0,012
При расходе 2,2 м3/ч	Бар	0,035	0,047	0,047	0,059	0,059	0,085	0,179	0,179
При расходе 3,8 м3/ч	Бар	0,100	0,140	0,140	0,210	0,210	0,252	0,532	0,532
Объем теплообменника	литры	4,2	5,3	5,3	6,4	6,4	9,540	20,140	20,140
<b>Давления и температуры</b>									
Максимальная температура ТО	С	95	95	95	95	95	95	95	95
Максимальная температура бака	С	80	80	80	80	80	80	80	80
Максимальное давление ТО	Бар	6	6	6	6	6	6	6	6
Максимальное давление бака	Бар	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>Защита бака от коррозии</b>									
Размер магниевго анода	мм	450*22	900*22	900*22	900*22	1350*22	1350*22	1800*22	1800*22
Блок управления активным титановым анодом		Нп-х	Нп-х	Нп-х	Нп-х	Нп-х	Нп-х	Нп-х	Нп-х
Длина активного титанового анода	мм	100/400	300/400	300/400	100/400) гориз(200/400) верт	100/400) гориз(200/400) верт	100/400) гориз(200/400) верт	100/400) гориз(200/400) верт	100/600) гориз(100/800) верт