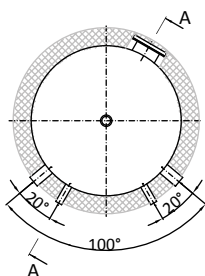
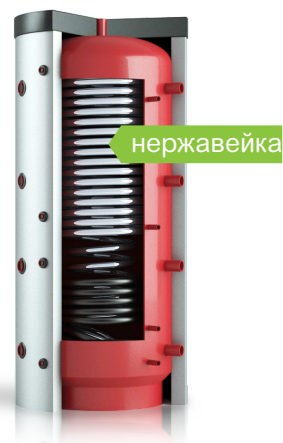


400-2000 л  
 Объемы бака

3 bar  
 95°C  
 Рабочее давление бака

10 bar  
 95°C  
 Рабочее давление теплообменника ГВС

6 bar  
 95°C  
 Рабочее давление на стороне греющего контура



## ВТА-1-СОЛАР-ПЛЮС

H,h1-h4 ..... Патрубки подающих и обратных магистралей подогревающих контуров  
 h5 ..... Патрубок технологический  
 h6-h8 ..... Патрубки датчиков температуры  
 h9 ..... Фланец Ø120мм  
 h10-h11 ..... Патрубки трубопроводов холодной и горячей воды (ТО2-верхний теплообменник)  
 h12-h13 ..... Патрубки подающей и обратной магистралей внешнего подогревающего контура (ТО1-нижний теплообменник)

V <sub>бака</sub> , л	Габариты, мм				S <sub>ТО1</sub> , м <sup>2</sup>	V <sub>ТО1</sub> , л	S <sub>ТО2</sub> , м <sup>2</sup>	V <sub>ТО2</sub> , л	Присоединительные размеры, мм												
	±	ØD1	ØD	Ød					h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	h8	h9	h10	h11	h12	h13
400	1700	800	600	450	1,5	10	2,0	14	264	853	-	1406	249	414	-	1256	336	248	1414	348	788
	1½"								1½"			½"	¾"	1"							
500	1995	800	600	450	1,5	10	2,85	22	264	853	1181	1634	249	414	964	1534	336	248	1664	348	788
	1½"								1½"			½"	¾"	1"							
750	2010	950	750	600	1,5	10	4,5	31	295	796	1212	1665	280	445	995	1565	367	279	1695	379	731
	1½"								1½"			½"	¾"	1"							
1000	2060	1050	850	700	1,8	14	5,1	43	323	826	1240	1693	308	473	1023	1593	395	311	1719	411	761
	1½"								1½"			½"	¾"	1¼"							
1500	2150	1200	1000	850	2,3	18	6,2	59	368	871	1285	1738	353	518	1068	1638	440	356	1764	456	806
	1½"								1½"			½"	¾"	1¼"							
2000	2250	1400	1200	1000	2,3	18	6,2	59	419	876	1336	1789	404	569	1119	1689	491	407	1815	507	807
	1½"								1½"			½"	¾"	1¼"							

Возможно производство с рабочим давлением бака 6, 8, 10 бар