

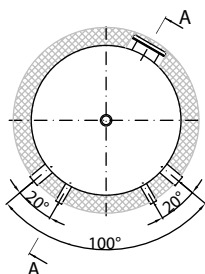
400-2000 л
 Объемы бака

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

нержавейка

ВТА-1

- h, h1-h4 Патрубки подающих и обратных магистралей подогревающих контуров
- h5 Патрубок технологический
- h6-h8 Патрубки датчиков температуры
- h9 Фланец Ø 120мм
- 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 _{бака} , л	Габариты, мм				S _{ТО1} , м ²	V _{ТО1} , л	S _{ТО2} , м ²	V _{ТО2} , л	Присоединительные размеры, мм												
	H	ØD1	ØD	Ød					h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	h8	h9	h10	h11	h12	h13
400	1700	800	600	450	1,5	10	1,4	10	264	834	-	1406	249	414	-	1256	336	930	1414	248	688
	1½"								1½"				½"	¾"				1"			
500	1995	800	600	450	1,5	10	1,4	10	264	721	1181	1634	249	414	964	1534	336	872	1664	248	688
	1½"								2,2	16	1½"				½"	¾"					
750	2010	950	750	600	1,5	10	1,55	11	295	752	1212	1665	280	445	995	1565	367	903	1695	279	631
							2,3	14										903			
							3,1	22										903			
							3,8	27										903			
1½"	1½"				½"	¾"			1"												
1000	2060	1050	850	700	1,8	14	1,55	14	323	780	1240	1693	308	473	1023	1593	395	819	1719	311	661
							2,3	22										819			
							3,1	29										819			
							3,9	36										819			
							4,6	42										819			
1½"	1½"				½"	¾"			1¼"												
1500	2150	1200	1000	850	2,3	18	1,9	18	368	825	1285	1738	353	518	1068	1638	440	864	1764	356	706
							2,9	27										864			
							3,85	36										864			
							4,8	45										864			
							5,7	52										864			
1½"	1½"				½"	¾"			1¼"												
2000	2250	1400	1200	1000	2,3	18	2,3	21	419	876	1336	1789	404	569	1119	1689	491	1065	1815	407	707
							3,45	32										1065			
							4,56	43										1065			
							5,7	52										1065			
							6,9	64										1065			
1½"	1½"				½"	¾"			1¼"												

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