

400-2000 л  
Объем

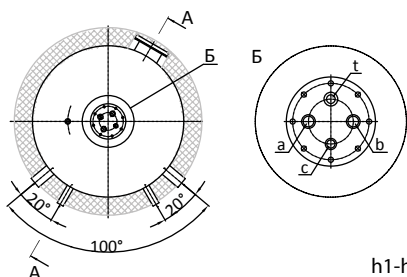
3 bar 95°C  
Рабочее давление бака

6 bar 95°C  
Рабочее давление внутреннего бака

6 bar 95°C  
Рабочее давление по стороне греющего контура



нержавейка



# ВТА/Н-1

- h1-h4 ..... Патрубки подающих и обратных магистралей подогревающих контуров
- h5 ..... Патрубок технологический
- h6-h8 ..... Патрубки датчиков температуры
- h9 ..... Фланец Ø 120мм
- h12-h13 ..... Патрубки подающей и обратной магистралей внешнего подогревающего контура (ТО1-нижний теплообменник)
- e ..... Воздухоотвод
- a ..... Подача холодной воды
- b ..... Подача горячей воды
- c ..... Рециркуляция
- t ..... Патрубок датчика температуры

V <sub>бака</sub> , л	V <sub>вн.бака</sub> , л	Габариты, мм				S <sub>ТО1</sub> , м <sup>2</sup>	V <sub>ТО1</sub> , л	Присоединительные размеры, мм										e	a, b	c	t	
		H	ØD1	ØD	Ød			h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	h8	h9	h12					h13
400	80	1720	800	600	450	1,5	10	264	834	-	1406	249	414	-	1256	336	248	688	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"
								1 1/2"			1 1/2"	1/2"	3/4"		3/4"		1"					
500	80,115	1970	800	600	450	1,5	10	264	721	1181	1634	249	414	964	1534	336	248	688	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"
	185							1 1/2"			1/2"	3/4"		1"								
750	115	2030	950	750	450	1,5	10	295	752	1212	1665	280	445	995	1565	367	279	631	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"
	270							1 1/2"			1/2"	3/4"		1 1/4"								
1000	115	2080	1050	850	450	1,8	14	323	780	1240	1693	308	473	1023	1593	395	311	661	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"
	270							1 1/2"			1/2"	3/4"		1 1/4"								
1500	115	2170	1200	1000	450	2,3	18	368	825	1285	1738	353	518	1068	1638	440	356	706	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"
	270							1 1/2"			1/2"	3/4"		1 1/4"								
2000	115	2270	1400	1200	450	2,3	18	419	876	1336	1789	404	569	1119	1689	491	407	707	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"
	270							1 1/2"			1/2"	3/4"		1 1/4"								