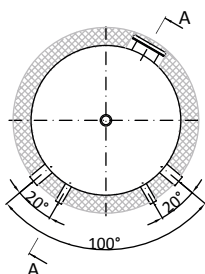


400-5000 л  
Объемы

3 bar  
95°C  
Рабочее давление бака

6 bar  
95°C  
Рабочее давление на стороне греющего контура



## ВТА-3

H, 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)

V <sub>бака</sub> , л	Габариты, мм				S <sub>ТО1</sub> , м <sup>2</sup>	V <sub>ТО1</sub> , л	Присоединительные размеры, мм										
	H	ØD1	ØD	Ød			h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	h8	h9	h12	h13
400	1700	800	600	450	1,5	10	264	834	-	1406	249	414	-	1256	336	248	688
	1½"						1½"			½"	¾"		1"				
500	1995	800	600	450	1,5	10	264	721	1181	1634	249	414	964	1534	336	248	688
	1½"						1½"			½"	¾"		1"				
750	2010	950	750	600	1,5	10	295	752	1212	1665	280	445	995	1565	367	279	631
	1½"						1½"			½"	¾"		1"				
1000	2060	1050	850	700	1,8	14	323	780	1240	1693	308	473	1023	1593	395	311	661
	1½"						1½"			½"	¾"		1¼"				
1500	2150	1200	1000	850	2,3	18	368	825	1285	1738	353	518	1068	1638	440	356	706
	1½"						1½"			½"	¾"		1¼"				
2000	2250	1400	1200	1000	2,3	18	419	876	1336	1789	404	569	1119	1689	491	407	707
	1½"						1½"			½"	¾"		1¼"				

Возможно производство с рабочим давлением бака 6, 8, 10 бар  
 Габаритные размеры баков ВТА-3 объемом 3000, 4000 и 5000 литров по запросу