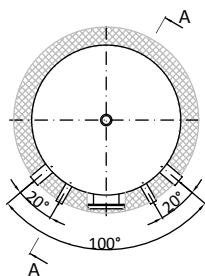
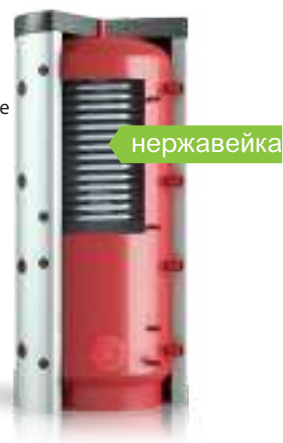


400-2000 л
Объемы

3 bar
95°C
Рабочее давление бака

10 bar
95°C
Рабочее давление теплообменника ГВС



ВТА-2

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)

V _{бака} , л	Габариты, мм				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
400	1700	800	600	450	1,4	10	264	834	-	1406	249	414	-	1256	336	930	1414
	1 1/2"						1 1/2"			1/2"	3/4"		1"				
500	1995	800	600	450	1,4	10	264	721	1181	1634	249	414	964	1534	336	?	1664
	2,2				16	1 1/2"			1/2"	3/4"		1"					
750	2010	950	750	600	1,55	11	295	752	1212	1665	280	445	995	1565	367	903	1695
					2,3	14										903	
					3,1	22										903	
					3,8	27										903	
1 1/2"		1 1/2"			1/2"	3/4"		1"									
1000	2060	1050	850	700	1,55	14	323	780	1240	1693	308	473	1023	1593	395	819	1719
					2,3	22										819	
					3,1	29										819	
					3,9	36										819	
					4,6	42										819	
1 1/2"		1 1/2"			1/2"	3/4"		1 1/4"									
1500	2150	1200	1000	850	1,9	18	368	825	1285	1738	353	518	1068	1638	440	864	1764
					2,9	27										864	
					3,85	36										864	
					4,8	45										864	
					5,7	52										864	
1 1/2"		1 1/2"			1/2"	3/4"		1 1/4"									
2000	2250	1400	1200	1000	2,3	21	419	876	1336	1789	404	569	1119	1689	491	1065	1815
					3,45	32										1065	
					4,56	43										1065	
					5,7	52										1065	
					6,9	64										1065	
1 1/2"		1 1/2"			1/2"	3/4"		1 1/4"									

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