


 200-3000 л
Объем

 6 bar
95°C
Рабочее давление бака

 10 bar
95°C
Рабочее давление на входе в теплообменник


ВТП-6

- Н Выход горячей воды
- h1 Подача холодной воды
- h3, h4 Подающая и обратная магистраль нижнего теплообменника (ТО1)
- h5, h6 Подающая и обратная магистраль верхнего теплообменника (ТО2)
- h7 Рециркуляция
- h8 Дренаж
- h9 Патрубок
- h10-h13 Подключение контрольно-регулирующей и измерительной арматуры
- h14, h15 Подключение магниевого анода
- h16 Фланец

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	h3	h4	h5	h6	h7	h8	h9	h10	h11	h12	h13	h14	h15	h16
400	1730	700	600	450	1,95	14	1,00	7	331	991	331	1449	1141	1241	75	1116	331	916	1216	1481	1066	-	456
	1¼"								1"			¾"	1½"	½"		1"	-	456					
500	1980	700	600	450	1,95	14	1,25	9	331	991	331	1687	1291	1391	75	1116	331	916	1366	1731	1066	-	456
	1¼"				2,60*	19	1,00*	7*	1¼"	1"			¾"	1½"	½"		1"	-	456				
750	2035	850	750	600	1,90	14	1,05	8	357	885	357	1449	1185	1285	75	1010	357	810	1260	1757	960	-	482
	1¼"				2,95*	21*	1,40*	10*	1¼"	1"			¾"	1½"	½"		1"	-	482				
1000	2085	950	850	700	2,50	23	1,25	12	390	890	390	1440	1190	1290	75	1015	390	815	1265	1790	965	-	515
	1½"				3,50*	32*	2,00*	19*	1½"	1¼"			¾"	1½"	½"		1"	-	515				
1500	2170	1100	1000	850	2,80	26	1,55	15	430	880	430	1430	1180	1280	75	1005	430	805	1255	1830	955	1830	555
	1½"				4,40*	40*	2,50*	23*	1½"	1¼"			¾"	1½"	½"		1"	-	555				
2000	2260	1300	1200	1000	5,55	51	3,15	29	471	1171	471	1871	1471	1571	75	1296	471	1096	1546	1871	1246	1471	596
	2"				1¼"			1"	1½"	½"		1"	-	596									

*Размеры касаются моделей из увеличенными теплообменниками
 Возможно производство с максимальным давлением бака 8 або 10 бар
 Для модели ВТП-6 объемом 3000 литров габаритные размеры по запросу