



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 магниевых анодов
- h16 ..... Фланец

V <sub>бака</sub> , л	Габариты, мм				S <sub>ТО1</sub> , м <sup>2</sup>	V <sub>ТО1</sub> , л	S <sub>ТО2</sub> , м <sup>2</sup>	V <sub>ТО2</sub> , 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
	2,60*				19	1,00*	7*	1211*	1719*	1411*	1511*	1336*	1136*	1486*	1286*	1¼"	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
	2,95*				21*	1,40*	10*	1149*	1701*	1349*	1449*	1274*	1074*	1424*	1224*	1¼"	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
	3,50*				32*	2,00*	19*	1090*	1690*	1290*	1390*	1215*	1015*	1365*	1165*	1½"	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
	4,40*				40*	2,50*	23*	1130*	1730*	1330*	1430*	1255*	1055*	1405*	1205*	1½"	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