



200-10000 л  
Объем

6 bar  
95°C  
Рабочее давление бака



## ВТП-3

- H ..... Выход горячей воды
- h1 ..... Подача холодной воды
- h2 ..... Рециркуляция. Альтернативный выход горячей воды или присоединение к другому бойлеру
- h8 ..... Дренаж
- h9 ..... Патрубок
- h10, h12, h13 ..... Подключение контрольно-регулирующей и измерительной арматуры
- h14, h15 ..... Подключение магниевого анода
- h16-h18 ..... Фланцы для теплообменника

V <sub>бака</sub> , л	Габариты, мм				Присоединительные размеры, мм												
	H	ØD1	ØD	Ød	h1	h2	h8	h9	h10	h12	h13	h14	h15	h16	h17	h18	
400	1730	700	600	450	331	1481	75	921	681	1081	1481	781	-	456	906	1306	
	1¼"				1¼"	¾"	1½"	½"	1"	Ø210							
500	1980	700	600	450	331	1731	75	1026	681	1231	1731	781	-	456	1031	1531	
	1¼"				1¼"	¾"	1½"	½"	1"	Ø210							
750	2035	850	750	600	357	1757	75	1052	707	1257	1757	807	-	532	1057	1557	
	1¼"				1¼"	¾"	1½"	½"	1"	Ø300	Ø210						
1000	2085	950	850	700	390	1790	75	1085	740	1290	1790	840	-	565	1090	1590	
	1½"				1½"	¾"	1½"	½"	1"	Ø300							
1500	2170	1100	1000	850	430	1830	75	1125	780	1330	1830	880	1380	605	1130	1630	
	1½"				1½"	¾"	1½"	½"	1"	Ø300							
2000	2260	1300	1200	1000	471	1871	75	1166	821	1371	1871	921	1421	671	1171	1671	
	2"				2"	1"	1½"	½"	1"	Ø350	Ø300						
3000	2365	1500	1400	1150	526	1926	75	1221	876	1426	1926	976	1476	726	1226	1726	
	2"				2"	1"	1½"	½"	1"	Ø350	Ø300						
4000	2425	1700	1600	1300	557	1957	75	1252	907	1457	1957	1007	1507	757	1257	1757	
	2"				2"	1"	1½"	½"	1"	Ø350							
5000	2925	1700	1600	1300	557	2457	75	1507	907	1770	2457	1007	1957	757	1507	2257	
	2"				2"	1"	1½"	½"	1"	Ø350							
6300	2850	2100	1900														
8000	3600	2100	1900														
10000	4350	2100	1900														

Конфигурация и размеры патрубков по запросу