


 200-10000 л
Объем

 6 bar
95°C
Рабочее давление бака


ВТП-1

- Н Выход горячей воды
- h1 Поддача 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 Фланец для теплообменника

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