



200-3000 л

Объем

 6 bar  
95°C

 Рабочее  
давление бака

 10 bar  
95°C

 Рабочее давление  
в теплообменнике


## ВТН-2-ПЛЮС

- Н ..... Подача горячей воды
- h1 ..... Подача холодной воды, дренаж
- h4 ..... Выход горячей воды
- h5-h6 ..... Подающая и обратная магистраль нижнего теплообменника (ТО1)
- h9 ..... Рециркуляция
- h10-h13 ..... Подключение контрольно-измерительной и измерительной арматуры
- h14 ..... Фланец, Ø115мм.

V <sub>бака</sub> , л	Габариты, мм				S <sub>ТО1</sub> , м <sup>2</sup>	V <sub>ТО1</sub> , л	Присоединительные размеры, мм									
	H	ØD1	ØD	Ød			h1	h4	h5	h6	h9	h10	h11	h12	h13	h14
400	1705	800	600	450	3,85	28	75	1381	1173	181	1281	631	1156	-	1431	481
	1/2"						1"				3/4"					
500	1955	800	600	450	4,10	30	75	1631	1217	181	1331	681	1217	1317	1681	481
	1/2"						1"				3/4"					
750	2025	950	750	600	4,94	33	75	1673	1215	223	1373	723	1215	1315	1723	523
	1/2"						1 1/4"		1 1/4"		1"	3/4"				
1000	2060	1050	850	700	5,10	47	75	1690	1140	240	1390	740	1140	1240	1740	540
	1/2"						1 1/4"				1"	3/4"				
1500	2200	1200	1000	850	6,35	59	75	1771	1171	321	1471	821	1171	1271	1821	621
	1/2"						1 1/2"		1 1/4"		3/4"					

Возможно производство с рабочим давлением бака 8 або 10 бар

Для модели ВТН-2-ПЛЮС объемом 2000 и 3000 литров габаритные размеры по запросу