



- H ..... 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.

## VTH-2

200-3000 л

Объем

 6 bar  
95°C

 Рабочее  
давление бака

 10 bar  
95°C

 Рабочее давление  
в теплообменнике


V <sub>бака</sub> , л	Габариты, мм				S <sub>ТО1</sub> , м <sup>2</sup>	V <sub>ТО1</sub> , л	Присединительные размеры, мм									
	H	ØD1	ØD	Ød			h1	h4	h5	h6	h9	h10	h11	h12	h13	h14
400	1705	800	600	450	1,48	11	75	1381	821	181	1031	631	831	931	1431	481
	1/2"						1"				3/4"					
500	1955	800	600	450	1,84	14	75	1631	953	181	1231	681	956	1056	1681	481
	1/2"						1"				3/4"					
750	2025	950	750	600	2,42	18	75	1673	995	223	1273	723	998	1098	1723	523
	1/2"						1 1/4"		1"		1"		3/4"			
1000	2060	1050	850	700	3,00	29	75	1690	990	240	1290	740	1015	1115	1740	540
	1/2"						1 1/4"				1"		3/4"			
1500	2200	1200	1000	850	4,10	37	75	1771	1121	321	1371	821	1096	1196	1821	621
	1/2"						1 1/2"		1 1/4"			3/4"				

Возможно производство с рабочим давлением бака 8 або 10 бар  
Для модели VTH-2 объемом 2000 и 3000 литров габаритные размеры по запросу