



200-3000 л

Объем

 6 bar  
95°C

 Рабочее  
давление бака

 10 bar  
95°C

 Рабочее давление  
в каждом  
теплообменнике


# VTH-1

- H ..... Подача горячей воды
- h1 ..... Подача холодной воды, дренаж
- h5-h6 ..... Подающая и обратная магистраль нижнего теплообменника (ТО1)
- h7-h8 ..... Подающая и обратная магистраль верхнего теплообменника (ТО2)
- h9 ..... Рециркуляция
- h10,h11,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	S <sub>ТО2</sub> , м <sup>2</sup>	V <sub>ТО2</sub> , л	Присоединительные размеры, мм									
	H	ØD1	ØD	Ød					h1	h5	h6	h7	h8	h9	h10	h11	h13	h14
400	1725	800	600	450	1,48	11	1,00	8	75	821	181	1283	931	1031	631	1031	1431	481
	1"								1"				¾"					
500	1975	800	600	450	1,84	14	1,00	8	75	953	181	1483	1131	1231	681	1231	1681	481
	1"								1"				¾"					
750	2045	950	750	600	2,24	18	1,40	10	75	995	223	1525	1173	1273	723	1273	1723	523
	1¼"								1¼"	1"				¾"				
1000	2080	1050	850	700	3,00	29	2,00	19	75	990	240	1590	1190	1290	740	1290	1740	540
	1¼"								1¼"				1"	¾"				
1500	2200	1200	1000	850	4,10	37	2,82	26	75	1121	321	1721	1271	1371	821	1371	1821	621
	1½"								1½"	1¼"				¾"				

Возможно производство с рабочим давлением бака 8 або 10 бар  
Для модели VTH-1 объемом 2000 и 3000 литров габаритные размеры по запросу