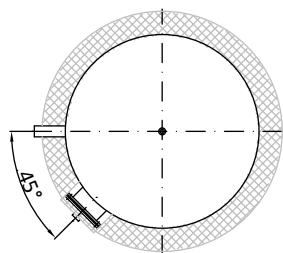


200-5000 л  
Объем

6 bar  
95°C  
Рабочее давление бака



## ВТН-3



- H ..... Воздухоотвод
- h1 ..... Подача холодной воды, дренаж
- h2 ..... Обратная магистраль внешнего теплообменника
- h3 ..... Подающая магистраль внешнего теплообменника
- h4 ..... Выход горячей воды
- h9 ..... Рециркуляция
- h10-h13 ..... Подключение контрольно-измерительной и измерительной арматуры
- h14 ..... Фланец, Ø115мм.

V <sub>бака</sub> , л	Габариты, мм				Присоединительные размеры, мм								
	H	ØD1	ØD	Ød	h1	h2	h3	h4	h9	h10	h11	h13	h14
400	1705	800	600	450	75	321	1161	1381	1001	296	856	1271	481
	1/2"				1"				3/4"				
500	1955	800	600	450	75	321	1411	1631	1131	296	956	1521	481
	1/2"				1"				3/4"				
750	2025	950	750	600	75	363	1453	1673	1173	338	998	1563	523
	1/2"				1 1/4"				1"	3/4"			
1000	2060	1050	850	700	75	380	1470	1690	1190	355	1015	1580	540
	1/2"				1 1/4"				1"	3/4"			
1500	2200	1200	1000	850	75	461	1551	1771	1271	436	1096	1661	621
	1/2"				1 1/2"				1 1/4"	3/4"			
2000	2300	1400	1200	1000	75	511	1601	1821	1321	486	1146	1711	671
	1/2"				1 1/2"				1 1/4"	3/4"			
3000	2410	1600	1400	1150	75	566	1656	1876	1376	541	1201	1766	726
	1/2"				1 1/2"				1 1/4"	3/4"			

Возможно производство с рабочим давлением бака 8 або 10 бар  
Для модели ВТН-3 объемом 4000 и 56000 литров габаритные размеры по запросу