



120-300 л

Объем

 8 bar
95°C

 Рабочее
давление бака

 10 bar
95°C

 Рабочее давление
в теплообменнике


ВТН-2

- Н Воздухоотвод
- 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.
- h15 Патрубок ТЭНа

V _{бакет} , л	Габариты, мм				S _{ТО1} , м ²	V _{ТО1} , л	Присоединительные размеры, мм										
	H	ØD1	ØD	Ød			h1	h4	h5	h6	h9	h10	h11	h12	h13	h14	h15
120	900	580	480	380	0,51	2,7	75	761	506	261	606	356	-	-	621	351	581
	1/2"						3/4"				1/2"	-	-	1/2"	351	1/2"	
170	1150	580	480	380	1,03	5,5	75	1011	716	261	816	566	-	-	871	351	791
	1/2"						3/4"				1/2"	-	-	1/2"	351	1/2"	
200	1410	580	480	380	1,03	5,5	75	1271	726	271	876	526	-	-	1131	361	801
	1/2"						1"	3/4"		1/2"	-	-	1/2"	361	1/2"		
300	1910	580	480	380	1,54	8,2	75	1771	936	271	1186	636	-	-	1631	361	1011
	1/2"						1"	3/4"		1/2"	-	-	1/2"	361	1/2"		