



200-3000 л  
Об'єми

6 bar  
95°C  
Робочий тиск бака

10 bar  
95°C  
Робочий тиск на вході в теплообмінник



## ВТП-5

- Н ..... Вихід гарячої води
- h1 ..... Подача холодної води
- h3,h4 ..... Подаюча і зворотня магістраль нижнього теплообмінника (ТО1)
- h7 ..... Рециркуляція
- h8 ..... Дренаж
- h9 ..... Патрубок
- h10-h13 ..... Підключення контрольно-регулювальної та вимірювальної арматури
- h14,h15 ..... Підключення магнієвого анода
- h16 ..... Фланець
- h17 ..... Фланець додаткового теплообмінника

V <sub>бака</sub> , л	Габарити, мм				S <sub>ТО1</sub> , м <sup>2</sup>	V <sub>ТО1</sub> , л	Присднувальні розміри, мм													
	H	ØD1	ØD	Ød			h1	h3	h4	h7	h8	h9	h10	h11	h12	h13	h14	h15	h16	h17
400	1730	700	600	450	1,95	14	331	991	331	1231	75	1191	331	891	1091	1481	1091	-	456	1291
	1¼"						1"	¾"	1½"	½"	1"	Ø210	Ø210							
500	1980	700	600	450	1,95	14	331	991	331	1231	75	1191	331	891	1091	1731	1091	-	456	1341
	2,60*				19*	1211*	1331*	1411*	1111*	1311*	1311*	1311*	Ø210	Ø210	1511*					
750	2035	850	750	600	2,05	15	357	929	357	1257	75	1129	357	829	1029	1757	1029	-	482	1279
	2,95*				21*	1149*	1349*	1049*	1249*	1249*	1249*	Ø210	Ø300	1449*						
1000	2085	950	850	700	2,75	26	390	940	390	1290	75	1140	390	840	1040	1790	1040	-	515	1290
	3,50*				32*	1090*	1290*	990*	1190*	1190*	1190*	Ø210	Ø300	1390*						
1500	2170	1100	1000	850	4,40	40	430	1130	430	1330	75	1330	430	1030	1230	1830	1230	1830	555	1430
	1½"						1¼"	¾"	1½"	½"	1"	Ø210	Ø300							
2000	2260	1300	1200	1000	5,55	51	471	1171	471	1371	75	1371	471	1071	1271	1871	1271	1471	596	1471
	2"						1¼"	1"	1½"	½"	1"	Ø210	Ø350							

\*Розміри стосуються моделей зі збільшеними теплообмінниками

Можливе виконання з робочим тиском бака 8 або 10 бар