

400-2000 л

Об'єми

 3 bar
95°C

Робочий тиск бака

 6 bar
95°C

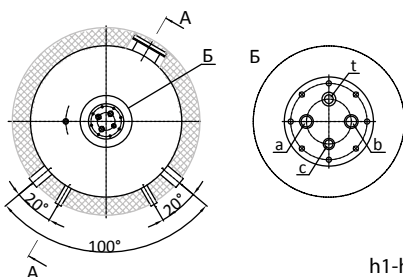
Робочий тиск внутрішнього бака

 6 bar
95°C

Робочий тиск на стороні гріючого контура



нержавійка



ВТА/Н-1

- h1-h4 Патрубки подаючих і зворотніх магістралей підігрівуючих контурів
- h5 Патрубок технологічний
- h6-h8 Патрубки датчиків температури
- h9 Фланець Ø 120мм
- h12-h13 Патрубки подаючої і зворотної магістралей зовнішнього підігрівуючого контура (ТО1-нижній теплообмінник)
- e Повітрівідвід
- a Подача холодної води
- b Подача гарячої води
- c Рециркуляція
- t Патрубок датчика температури

V _{бака} , л	V _{вн.бака} , л	Габарити, мм				S _{ТО1} , м ²	V _{ТО1} , л	Приєднувальні розміри, мм										e	a, b	c	t	
		H	ØD1	ØD	Ød			h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	h8	h9	h12					h13
400	80	1720	800	600	450	1,5	10	264	834	-	1406	249	414	-	1256	336	248	688	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"
								1 1/2"			1 1/2"	1/2"	3/4"		3/4"		1"					
500	80,115	1970	800	600	450	1,5	10	264	721	1181	1634	249	414	964	1534	336	248	688	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"
	185							1 1/2"			1/2"		3/4"		1"							
750	115	2030	950	750	450	1,5	10	295	752	1212	1665	280	445	995	1565	367	279	631	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"
	270							1 1/2"			1/2"		3/4"		1 1/4"							
1000	115	2080	1050	850	450	1,8	14	323	780	1240	1693	308	473	1023	1593	395	311	661	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"
	270							1 1/2"			1/2"		3/4"		1 1/4"							
1500	115	2170	1200	1000	450	2,3	18	368	825	1285	1738	353	518	1068	1638	440	356	706	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"
	270							1 1/2"			1/2"		3/4"		1 1/4"							
2000	115	2270	1400	1200	450	2,3	18	419	876	1336	1789	404	569	1119	1689	491	407	707	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"
	270							1 1/2"			1/2"		3/4"		1 1/4"							