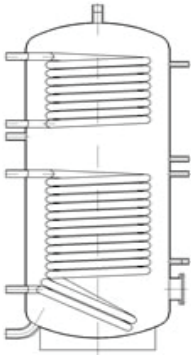
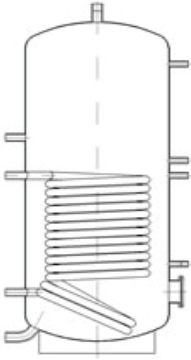
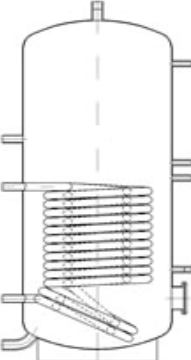
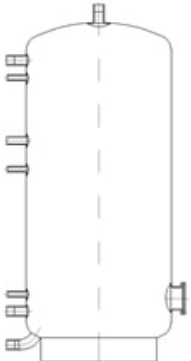


Тип	Об'єм, л	Габариты, мм			Рабочее давление, бар	Подкл.	Площадь теплообм., м кв.		Цена бака, €	Цена изоляции, €
		Висота	Ø	Ø с изол.			нижний	верхний		
 ВТН-1	400	1655	600	780	8	G1"	1,48	1,00	1340	195,00
	500	1905	600	780	8	G1"	1,84	1,00	1475	225,00
	750	1970	750	930	8	G1¼"	2,42	1,40	1765	255,00
	1000	2020	8550	1030	8	G1¼"	3,00	2,00	2065	285,00
	1500	2125	1000	1180	8	G1½"	4,10	2,82	2280	360,00
 ВТН-2	400	1655	600	780	8	G1"	1,48	-	1210	195,00
	500	1905	600	780	8	G1"	1,84	-	1340	225,00
	750	1970	750	930	8	G1¼"	2,42	-	1590	255,00
	1000	2020	8550	1030	8	G1¼"	3,00	-	1890	285,00
	1500	2125	1000	1180	8	G1½"	4,10	-	2105	360,00
 ВТН-2-ПЛЮС	400	1655	600	780	8	G1"	3,85	-	1510	195,00
	500	1905	600	780	8	G1"	4,10	-	1630	225,00
	750	1970	750	930	8	G1¼"	4,64	-	1865	255,00
	1000	2020	8550	1030	8	G1¼"	5,10	-	2085	285,00
	1500	2125	1000	1180	8	G1½"	6,35	-	2320	360,00
 ВТН-3	400	1655	600	780	8	G1"	-	-	1035,00	195,00
	500	1905	600	780	8	G1"	-	-	1120,00	225,00
	750	1970	750	930	8	G1¼"	-	-	1295,00	255,00
	1000	2020	8550	1030	8	G1¼"	-	-	1665,00	285,00
	1500	2125	1000	1180	8	G1½"	-	-	1765,00	360,00
	2000	2250	1200	1380	8	G1½"	-	-	2550,00	430,00
	3000	2990	1200	1380	8	G1½"	-	-	3265,00	600,00
	3000	2335	1400	1580	8	G1½"	-	-	3620,00	600,00

Примечания:

- по желанию заказчика емкость может комплектоваться электрическим ТЭНом (3; 4,5; 6; 9 кВт);
- по желанию заказчика конфигурация патрубков и теплообменников буферной емкости может быть изменена;
- емкость комплектуется ревизионным фланцевым отверстием.