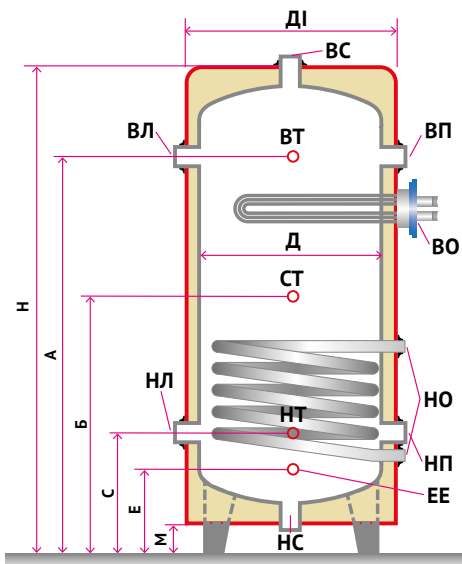


# VEREN



**БАКИ**  
ДЛЯ АКУМУЛЮВАННЯ ТЕПЛОНОСІЯ  
ТИПУ БА 350–5000



	Значення									
Розміри для варіанту виконання	350	500	800	1000	1500	2000	3000	3500	4000	5000
ДІ – зовнішній діаметр з ізоляцією, мм	700	800	990	1050	1200	1400	1600	1600	1800	1800
Д – внутрішній діаметр, мм	500	600	790	850	1000	1200	1400	1400	1600	1600
Н – висота баку, мм	1990	2020	2080	2120	2210	2300	2400	2720	2460	2940
А – висота патрубків ВЛ, ВП, ВТ, мм	1680	1700	1740	1795	1770	1810	1900	2250	1930	2430
Б – висота патрубка СТ, мм	1010	1025	1060	1125	1100	1140	1230	1415	1260	1510
С – висота патрубків НЛ, НП, НТ, мм	335	350	390	460	435	470	565	565	595	595
Е – висота патрубка ЕЕ, мм	215	235	270	335	310	350	440	440	470	470
М – висота до низу ізоляції, мм	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Розмір патрубків ВЛ, ВП, ВС, НП, НЛ, НС, дюйм	6/4	6/4	6/4	2	2	2	2	2	3	3
Розмір патрубків ВТ, СТ, НТ, дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Розмір патрубка ЕЕ, дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4



БА -00-	V дм³	m кг
350	333	85
500	484	110
800	774	130
1000	1008	150
1500	1450	200
2000	2159	260
3000	3051	360
3500	3590	385
4000	4052	460
5000	5057	540



БА -01-	V дм³	m кг	S-НО, м²	*Q, кВт
500	484	167	1,5	30
800	774	200	1,6	32
1000	1008	235	2,0	40
1500	1450	297	2,1	42
2000	2159	374	2,1	42
3000	3051	505	2,6	52
3500	3590	522	2,6	52
4000	4052	620	3,1	62
5000	5057	715	3,1	62



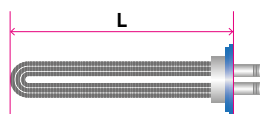
БА -11-	V дм³	m кг	S-НО, м²	*Q, кВт
500	466	205	1,5	30
800	742	244	1,6	32
1000	970	285	2,0	40
1500	1403	355	2,1	42
2000	2105	455	2,1	42
3000	1985	598	2,6	52
3500	3522	617	2,6	52
4000	3980	716	3,1	62
5000	4982	797	3,1	62



БА -10-	V дм³	m кг
500	472	153
800	760	185
1000	990	203
1500	1428	265
2000	2136	346
3000	3025	458
3500	3560	480
4000	4021	564
5000	5022	650

V, дм³	Місткість бака, дм³	m, кг	Маса бака (сухого), кг, не більше
--------	---------------------	-------	-----------------------------------

### Теплообмінники типу TU



TU-1	500	800	1000	1500	2000	3000	3500	4000	5000	TU-2	500	800	1000	1500	2000	3000	3500	4000	5000
S-BO, м²	1,2	1,5	1,8	2,2	2,5	3,0	3,0	3,5	3,5	S-BO, м²	2,2	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	4,5	5,0	6,0
L, мм	540	670	800	980	1110	1340	1340	1600	1600	L, мм	550	640	750	860	980	1100	1100	1230	1470
Q, кВт*	36	45	54	66	75	90	90	105	105	Q, кВт*	66	75	90	105	120	135	135	150	180

L, мм	Довжина, мм	*Q, кВт	*Потужність вказана для температурного напору 20°C, кВт
S-НО, м²	Площа теплообмінника НО, м²	S-BO, м²	Площа теплообмінника ВО, м²
P-НО, МПа	Робочий тиск теплоносія у теплообміннику НО – 0,6 МПа	P-BO, МПа	Робочий тиск теплоносія у теплообміннику ВО – 0,6 МПа
Ø-НО, дюйм	Діаметр під'єднань НО – 3/4", (внутрішня) дюйм	Ø-BO, дюйм	Діаметр під'єднань ВО – 1", (зовнішня) дюйм