

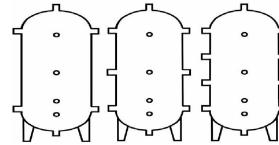
## Теплоаккумулятори

### Маркування акумулюючих ємностей:

EA - 00 - 350 - X/Y  
 1 2 3 4

4 - наявність виходів: X/Y

X - кількість виходів на сторону



X = 2

X = 3

X = 4

**1 - тип акумулюючої ємності:**

EAM - ємність з виходами на одну сторону

EAB - ємність з внутрішнім баком

EAI - ємність з спіральним теплообмінником із нержавіючої сталі

**2 - наявність теплообмінника**

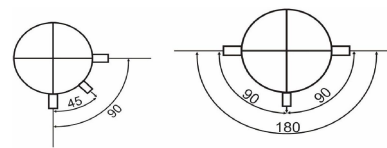
00 - ємність без теплообмінників

10 - ємність з верхнім теплообмінником

01 - ємність з нижнім теплообмінником

11 - ємність з двома теплообмінниками



Y - кут розміщення основних виходів






Y = 90

Y = 180

**3 - об'єм акумулюючої ємності (літрів)**





Акумулюючі ємності			
Маркування/індекс	Без ізол.	З ізол.	
	EAM-00-350	215	346
	EAM-00-500	256	412
	EAM-00-800	329	529
	EAM-00-1000	363	585
	EAM-00-1500	460	727
	EAM-00-2000	657	1003
	EA-00-350-X/Y	235	398
	EA-00-500-X/Y	301	474
	EA-00-800-X/Y	374	595
	EA-00-1000-X/Y	408	657
	EA-00-1500-X/Y	502	799
	EA-00-2000-X/Y	716	1083
	EA-00-2500-X/Y	1194	1592
	EA-00-3000-X/Y	1426	1872
	EA-00-3500-X/Y	1560	2048
	EA-00-4000-X/Y	1702	2225
	EA-00-5000-X/Y	1979	2598
	EA-00-7000-X/Y	2415	3204
	EA-00-10000-X/Y	3301	4581

Акумулюючі ємності			
Маркування/індекс	Без ізол.	З ізол.	
	EA-10-500-X/Y	429	602
	EA-10-800-X/Y	502	723
	EA-10-1000-X/Y	536	789
	EA-10-1500-X/Y	633	931
	EA-10-2000-X/Y	851	1218
	EA-10-3000-X/Y	1564	2010
	EA-01-500-X/Y	429	602
	EA-01-800-X/Y	561	782
	EA-01-1000-X/Y	626	875
	EA-01-1500-X/Y	744	1041
	EA-01-2000-X/Y	962	1329
	EA-01-3000-X/Y	1706	2152
	EA-01-3500-X/Y	1841	2329
	EA-11-500-X/Y	557	730
	EA-11-800-X/Y	689	910
	EA-11-1000-X/Y	751	1000
	EA-11-1500-X/Y	875	1173
	EA-11-2000-X/Y	1097	1464
EA-11-3000-X/Y	1844	2291	
EA-11-3500-X/Y	1979	2467	


Теплообмінник у всіх моделях вироблений із чорної сталі

Ціни в валюті **EUR** вказані в інформаційних цілях


## Теплоаккумулятори

Комбіновані акумуляційні ємності				Комбіновані акумуляційні ємності			
Маркування/індекс		Без ізол.	З ізол.	Маркування/індекс		Без ізол.	З ізол.
	EAB-00-500-X/Y-1*	644	817		EAB-10-500-X/Y-1*	775	945
	EAB-00-500-X/Y-2*	785	958		EAB-10-500-X/Y-2*	917	1086
	EAB-00-800-X/Y-1*	716	941		EAB-10-800-X/Y-1*	844	1069
	EAB-00-800-X/Y-2*	858	1083		EAB-10-800-X/Y-2*	990	1211
	EAB-00-1000-X/Y-1*	754	1003		EAB-10-1000-X/Y-1*	882	1131
	EAB-00-1000-X/Y-2*	896	1145		EAB-10-1000-X/Y-2*	1024	1273
	EAB-00-1500-X/Y-1*	848	1142		EAB-10-1500-X/Y-1*	979	1273
	EAB-00-1500-X/Y-2*	990	1284		EAB-10-1500-X/Y-2*	1121	1415
	EAB-00-1500-X/Y-3*	1135	1429		EAB-10-1500-X/Y-3*	1266	1560
	EAB-00-2000-X/Y-1*	1062	1429		EAB-10-2000-X/Y-1*	1197	1564
	EAB-00-2000-X/Y-2*	1204	1571		EAB-10-2000-X/Y-2*	1339	1706
	EAB-00-2000-X/Y-3*	1349	1716		EAB-10-2000-X/Y-3*	1488	1851
	EAB-01-500-X/Y-1*	775	945		EAB-11-500-X/Y-1*	903	1073
	EAB-01-500-X/Y-2*	917	1086		EAB-11-500-X/Y-2*	1045	1214
	EAB-01-800-X/Y-1*	907	1128		EAB-11-800-X/Y-1*	1030	1256
	EAB-01-800-X/Y-2*	1048	1270		EAB-11-800-X/Y-2*	1173	1398
	EAB-01-1000-X/Y-1*	972	1221		EAB-11-1000-X/Y-1*	1100	1349
	EAB-01-1000-X/Y-2*	1114	1363		EAB-11-1000-X/Y-2*	1242	1491
	EAB-01-1500-X/Y-1*	1090	1384		EAB-11-1500-X/Y-1*	1221	1515
	EAB-01-1500-X/Y-2*	1232	1526		EAB-11-1500-X/Y-2*	1363	1657
	EAB-01-1500-X/Y-3*	1377	1671		EAB-11-1500-X/Y-3*	1509	1803
	EAB-01-2000-X/Y-1*	1308	1675		EAB-11-2000-X/Y-1*	1443	1810
	EAB-01-2000-X/Y-2*	1450	1817		EAB-11-2000-X/Y-2*	1585	1951
	EAB-01-2000-X/Y-3*	1595	1962		EAB-11-2000-X/Y-3*	1730	2097

### Ємність акумуляційна із спіральним теплообмінником із нержавіючої сталі для гарячого водопостачання

Діаметр труби	25		32		40		
	Без ізол.	З ізол.	Без ізол.	З ізол.	Без ізол.	З ізол.	
	Маркування/індекс						
	EAI-10-350-X/Y	433	578	512	657	689	834
	EAI-10-500-X/Y	484	654	561	734	740	914
	EAI-10-800-X/Y	557	779	633	855	813	1035
	EAI-10-1000-X/Y	592	841	668	917	848	1097
	EAI-10-1500-X/Y	685	982	761	1059	941	1239
	EAI-10-2000-X/Y	900	1266	976	1343	1156	1522
	EAI-10-3000-X/Y	1609	2055	1682	2131	1865	2311
	EAI-10-3500-X/Y	1744	2232	1820	2308	2000	2488

### Ємність акумуляційна із спіральним теплообмінником із нержавіючої сталі для гарячого водопостачання та нижнім спіральним теплообмінником з чорної сталі для підключення сонячних колекторів


Діаметр труби	25		32		40		
	Без ізол.	З ізол.	Без ізол.	З ізол.	Без ізол.	З ізол.	
	Маркування/індекс						
	EAI-11-500-X/Y	612	782	689	862	868	1042
	EAI-11-800-X/Y	744	965	820	1041	1000	1221
	EAI-11-1000-X/Y	810	1059	886	1135	1066	1315
	EAI-11-1500-X/Y	927	1225	1003	1301	1183	1481
	EAI-11-2000-X/Y	1145	1512	1222	1588	1401	1768
	EAI-11-3000-X/Y	1889	2336	1966	2412	2146	2592
	EAI-11-3500-X/Y	2024	2512	2100	2588	2280	2768

\*Об'єм внутрішнього баку ємності EAB: 1 - 85 дм<sup>3</sup>; 2 - 160 дм<sup>3</sup>; 3 - 250 дм<sup>3</sup>

В цінніку враховано по 2 виходи на сторону. Доплата за кожен додатковий вихід 5 Євро

Ціни в валюті EUR вказані в інформаційних цілях

## Бойлери емальовані

Емальовані бойлери ВТ для гарячого водопостачання від 200 до 1500л							
Бойлер гарячого водопостачання без теплообмінників							
	Модель	Об'єм л	Площа теплообмінника, м <sup>2</sup>		Діаметр мм	Висота мм	Ціна
			нижній	нижній			
	ВТ-00-200	203	-	-	430*	1540	287
	ВТ-00-300	275	-	-	500*	1550	328
	ВТ-00-400	400	-	-	600*	1590	585
	ВТ-00-500	475	-	-	600*	1840	615
	ВТ-00-800	805	-	-	750*	2100	837
	ВТ-00-850	850	-	-	790*	2010	866
	ВТ-00-1000	985	-	-	850*	2000	991
	ВТ-00-1500	1440	-	-	1000*	2095	1308

Бойлер гарячого водопостачання з нижнім спіральним теплообмінником							
	Модель	Об'єм л	Площа теплообмінника, м <sup>2</sup>		Діаметр мм	Висота мм	Ціна
			нижній	нижній			
	ВТ-01-200	203	1,1	-	430*	1540	416
	ВТ-01-300	275	1,1	-	500*	1550	458
	ВТ-01-400	400	1,96	-	600*	1590	712
	ВТ-01-500	475	2,6	-	600*	1840	769
	ВТ-01-800	805	2,85	-	750*	2100	1118
	ВТ-01-850	850	2,85	-	790*	2010	1147
	ВТ-01-1000	985	3,3	-	850*	2000	1319
	ВТ-01-1500	1440	3,9	-	1000*	2095	1686


Бойлер гарячого водопостачання з двома спіральними теплообмінниками							
	Модель	Об'єм л	Площа теплообмінника, м <sup>2</sup>		Діаметр мм	Висота мм	Ціна
			нижній	нижній			
	ВТ-11-300	275	1,1	0,7	500*	1550	527
	ВТ-11-400	400	1,96	1,3	600*	1590	78
	ВТ-11-500	475	2,6	1,57	600*	1840	837
	ВТ-11-800	805	2,85	1,57	750*	2100	1233
	ВТ-11-850	850	2,85	1,57	790*	2010	1261
	ВТ-11-1000	985	3,3	1,96	850*	2000	1471
	ВТ-11-1500	1440	3,9	2,6	1000*	2095	1888

Електричні нагрівальні елементи для комплектації бойлерів				
<i>Трьохфазні 380 В</i>	Індекс	Модель	Потужність	Ціна
	W095	GRBT 3x1,0 230/400V	3000W	122,93
	W096	GRBT 3x1,5 230/400V	4500W	130,13
	W097	GRBT 3x2,0 230/400V	6000W	137,78
	W098	GRBT 3x2,5 230/400V	7500W	137,78
	W099	GRBT 3x3,0 230/400V	9000W	148,61
	W100	GRBT 3x4,0 230/400V	12000W	166,88
<i>Однофазні 220 В</i>	Індекс	Модель	Потужність	Ціна
	W082	GRBT 1,4 U5/4" TSE	1400W	25,69
	W083	GRBT 2,0 U5/4" TSE	2000W	26,74
	W084	GRBT 1,4 U6/4" TSE	1400W	27,00
	W085	GRBT 2,0 U6/4" TSE	2000W	28,05
	W086	GRBT 1,4 U2" TSE	1400W	27,86
	W087	GRBT 2,0 U2" TSE	2000W	28,95

\*діаметр без ізоляції. Діаметр з ізоляцією + 120мм

Ціни в валюті **EUR** вказані в інформаційних цілях

## Бойлери з нержавіючої сталі

Бойлер гарячого водопостачання з нержавіючої сталі без теплообмінників							
	Модель	Об'єм	Площа теплообмінника, м <sup>2</sup>		Діаметр	Висота	Ціна
			л	нижній			
		BTI-00-150	142	-	-	450*	1040
	BTI-00-200	220	-	-	450*	1540	395
	BTI-00-300	335	-	-	550*	1570	504
	BTI-00-400	402	-	-	600*	1580	666
	BTI-00-500	475	-	-	600*	1840	720
	BTI-00-800	775	-	-	750*	1940	917
	BTI-00-1000	980	-	-	850*	1940	1338
	BTI-00-1500	1440	-	-	1000*	2050	1937

Бойлер гарячого водопостачання з нижнім спіральним теплообмінником							
	Модель	Об'єм	Площа теплообмінника, м <sup>2</sup>		Діаметр	Висота	Ціна
			л	нижній			
		BTI-01-150	142	1,1	-	450*	1040
	BTI-01-200	220	1,1	-	450*	1540	495
	BTI-01-300	335	1,1	-	550*	1570	603
	BTI-01-400	400	1,96	-	600*	1580	816
	BTI-01-500	475	2,6	-	600*	1840	904
	BTI-01-800	775	2,85	-	750*	1940	1120
	BTI-01-1000	985	3,3	-	850*	1940	1571
	BTI-01-1500	1440	3,9	-	1000*	2050	2210

Бойлер гарячого водопостачання з двома спіральними теплообмінниками							
	Модель	Об'єм	Площа теплообмінника, м <sup>2</sup>		Діаметр	Висота	Ціна
			л	нижній			
		BTI-11-200	220	1,1	0,7	450*	1540
	BTI-11-300	335	1,1	0,7	550*	1570	668
	BTI-11-400	400	1,96	1,3	600*	1580	917
	BTI-11-500	475	2,6	1,57	600*	1840	1020
	BTI-11-800	775	2,85	1,57	750*	1940	1236
	BTI-11-1000	985	3,3	1,96	850*	1940	1712
	BTI-11-1500	1440	3,9	2,6	1000*	2050	2393

Електричні нагрівальні елементи для комплектації бойлерів з нержавіючої сталі BTI				
Однофазні 220 В	Індекс	Модель	Потужність	Ціна
	W084D	GRBTD 1,4 U6/4" TSE	1400W	38,00
	W085D	GRBTD 2,0 U6/4" TSE	2000W	39,00

\*діаметр без ізоляції. Діаметр з ізоляцією + 120мм

Ціни в валюті **EUR** вказані в інформаційних цілях

06.06.2016

## Бойлери для господарських потреб ВВТ

	Модель	Об'єм	Діаметр	Висота	Ціна
		л	мм	мм	
	ВВТ-004-1000	1000	850*	2145	1339
	ВВТ-004-1500	1500	1000*	2180	1731
	ВВТ-004-2000	2000	1200*	2270	2135
	ВВТ-004-3000	3000	1400*	2390	2905
	ВВТ-004-4000	4000	1600*	2450	3645
	ВВТ-004-5000	5000	1500*	2950	3985
	ВВТ-004-7000	7000	1600*	3050	4980
ВВТ-004-10000	10000	1600*	5450	6600	

## Теплообмінники блочного типу ТУ

### Теплообмінник блочного типу ТУ1

	Модель	Довжина	Площа теплообміну	Ціна
		мм	м2	
	TU1-0,5	510	0,58	142
	TU1-0,7	600	0,69	148
	TU1-0,8	750	0,86	158
	TU1-0,9	850	0,98	164
	TU1-1,1	1000	1,15	180
	TU1-1,4	1200	1,39	191
	TU1-1,6	1400	1,62	207
	TU1-1,7	1500	1,74	218
TU1-1,8	1600	1,86	229	

### Теплообмінник блочного типу ТУ2

	Модель	Довжина	Площа теплообміну	Ціна
		мм	м2	
	TU2-1,3	510	1,34	347
	TU2-1,5	600	1,58	378
	TU2-1,9	750	1,99	412
	TU2-2,2	850	2,26	439
	TU2-2,5	1000	2,66	477
	TU2-3,0	1200	3,2	531
	TU2-3,5	1400	3,73	585
	TU2-3,8	1500	4	617
TU2-4,0	1600	4,27	639	

### Теплообмінник блочного типу ТУ4

	Модель	Довжина	Площа теплообміну	Ціна
		мм	м2	
	TU4-3,0	510	2,95	738
	TU4-3,5	600	3,57	835
	TU4-4,5	750	4,53	900
	TU4-5,2	850	5,18	1008
	TU4-6,1	1000	6,15	1170
	TU4-7,4	1200	7,44	1300
	TU4-8,7	1400	8,73	1332
	TU4-9,7	1500	9,7	1431

### Теплообмінник блочного типу ТВ

	Модель	Довжина, мм	Площа теплообміну	Ціна
			м2	
	ТВ 600/25	600	1,25	275
	ТВ 600/32	600	1,84	320
	ТВ 800/25	800	1,57	315
ТВ 800/32	800	2,4	375	

Ціни в валюті EUR вказані в інформаційних цілях

06.06.2016

## Гідравлічні стрілки

### Різьбові гідравлічні стрілки HS

Модель	Роб. параметри		Продуктивність кВт	Макс. розхід води м3/год	Ціна		
	тиск, МПа	темп., °С			без ізол.	в ізол.	
	HS 25/75/2,3	0,6	110	40	2,3	46	48
	HS 32/90/4	0,6	110	70	4	50	56
	HS 40/100/5,7	0,6	110	100	5,7	62	70
	HS 50/100/6,6	0,6	110	115	6,6	67	75
	HS 50/150/09	0,6	110	156	9	99	109

### Фланцеві гідравлічні стрілки HSF

Модель	Роб. параметри		Продуктивність кВт	Макс. розхід води м3/год	Ціна	
	тиск, МПа	темп., °С				
	HSF 50/100/4	0,6	110	70	4	121
	HSF 65/150/9	0,6	110	160	9	174
	HSF 80/200/12	0,6	110	210	12	283
	HSF 80/250/20	0,6	110	350	20	330
	HSF 100/200/20	0,6	110	350	20	310
	HSF 100/250/25	0,6	110	435	25	431
	HSF 125/250/30	0,6	110	550	30	497
	HSF 125/300/40	0,6	110	700	40	710
	HSF 150/300/50	0,6	110	870	50	768
	HSF 200/450/100	0,6	110	1740	100	931

#### Маркування гідравлічних стрілок

HSF	400/	800/	350	
↑	↑	↑	↑	<b>1 - тип гідравлічної стрілки</b>
1	2	3	4	<b>2 - діаметр патрубку DN</b>
				<b>3 - діаметр ємності</b>
				<b>4 - максимальний розхід води</b>

Ціни в валюті **EUR** вказані в інформаційних цілях