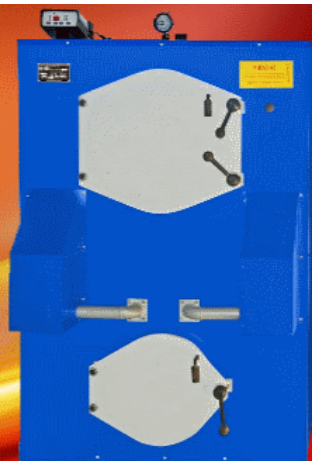


КОТЛЫ ОТ ООО «АТОМ» —

ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР

- 🔥 КПД - 90%
- 🔥 Окупаемость - 1 год
- 🔥 Расчетный срок эксплуатации - 15 лет
- 🔥 Экономия затрат на отопление - в 5-6 раз
- 🔥 Дозагрузка топлива - 2 раза в сутки
- 🔥 Большая камера загрузки - не надо колоть дрова
- 🔥 Не прогорают!



Наши телефоны:

тел.: +38 (067) 695-01-01; +38 (099) 232-01-01; +38 (095) 622-01-01

e-mail: atom.warm@gmail.com

Наши адреса:

01032, Киев

улица Симона Петлюры, 28

61052, Харьков

пер. Симферопольский, 6

78440, Ивано - Франковская обл.

с. Лоева, ул. Грушевского, 117

21030, Винница

Пр. Юности, 33

52005, Днепропетровская обл.,

пгт. Юбилейный, ул.

Нижнеднепровская, 1

Стоимость твердотопливных котлов - цена завода изготовителя

Котлы мощностью от 16 до 80 кВт


№ п/п	Параметры	Един. измер.	Величина					
			МС-16	МС-25	МС-32	МС-40	МС-60	МС-80
1	Теплопроизводительность	кВт	8-19	13-30	16-38	20-48	30-72	40-96
2	Отапливаемая площадь (ориентировочно)	м ²	80-190	130-300	160-380	200-480	300-720	400-960
3	Цена	грн	32900	42550 39 500	46100	51800	71100	134900
4	Цена по программе IQenergy	грн	21385	25675	29965	33670	46215	87685

Котлы мощностью от 98 до 300 кВт

№ п/п	Параметры	Един. измер.	Величина				
			МС-98	МС-140	МС-190	МС-250	МС-300
1	Теплопроизводительность	кВт	50-120	70-170	100-230	125-300	150-360
2	Отапливаемая площадь (ориентировочно)	м ²	500-1200	700-1700	1000-2300	1250-3000	1500-3600
3	Цена	грн	142300	258000	279000	359000	375000

Стоимость тепловых аккумуляторов

Стоимость буферного бака ЕА

Фото	Маркировка/индекс	Без изоляции	С изоляцией – 100 мм	С изоляцией – 80 мм
	ЕА-00-350-Х/У	5661	8976	8160
	ЕА-00-500-Х/У	6783	10583	9716
	ЕА-00-750-Х/У	8492	12980	12011
	ЕА-00-1000-Х/У	9767	15147	13974
	ЕА-00-1500-Х/У	13260	20094	18768
	ЕА-00-2000-Х/У	16218	25500	23639
	ЕА-00-2500-Х/У	22466	34476	32105
	ЕА-00-3000-Х/У	27744	41769	39041
	ЕА-00-3500-Х/У	28739	44268	41310
	ЕА-00-4000-Х/У	32640	49445	46257
	ЕА-00-5000-Х/У	37944	56381	52352
	ЕА-00-7000-Х/У	52148	76016	71094
	ЕА-00-10000-Х/У	74307	105111	98940
		ЕА-10-350-Х/У	7523	10863
ЕА-10-500-Х/У		8645	12444	11603
ЕА-10-750-Х/У		10353	14867	13923
ЕА-10-1000-Х/У		11654	17060	15887
ЕА-10-1500-Х/У		15147	21981	20681
ЕА-10-2000-Х/У		18105	27387	25526
ЕА-10-3000-Х/У		29606	43682	40928
ЕА-10-3500-Х/У		30626	46155	43223
	ЕА-01-350-Х/У	7523	10863	10073
	ЕА-01-500-Х/У	10200	14000	13158
	ЕА-01-750-Х/У	11909	16422	15479
	ЕА-01-1000-Х/У	14153	19559	18360
	ЕА-01-1500-Х/У	19661	26469	25169
	ЕА-01-2000-Х/У	22593	31901	30014
	ЕА-01-3000-Х/У	34119	48170	45441
	ЕА-01-3500-Х/У	35139	50669	47711
	ЕА-11-350-Х/У	9435	12750	11934
	ЕА-11-500-Х/У	12113	15912	15045
	ЕА-11-750-Х/У	13821	18309	17340
	ЕА-11-1000-Х/У	16040	21420	20247
	ЕА-11-1500-Х/У	21548	28382	27081
	ЕА-11-2000-Х/У	24506	33788	31926
	ЕА-11-3000-Х/У	36006	50031	47328
	ЕА-11-3500-Х/У	37001	52530	49598

Стоимость теплоаккумуляторов ЕАМ

Фото	Маркировка	Без изоляции	С изоляцией-100	С изоляцией-80
			мм	мм
	ЕАМ-00-350	5661	8721	8033
	ЕАМ-00-500	6503	10073	9282
	ЕАМ-00-750	8313	12903	11960
	ЕАМ-00-1000	9537	14510	13464
	ЕАМ-00-1500	13133	19559	18207
	ЕАМ-00-2000	16703	24990	23307
	ЕАМ-00-2500	18411	28484	25755
	ЕАМ-00-3000	20885	31212	28203


Стоимость аккумулирующих емкостей ЕАІ-10

Теплоаккумулятор со змеевиком из нержавеющей стали, стоимость указана в гривнах

	Диаметр трубы	25			32		
	Наимен. бака	без изол.	с изол. 100 мм	с изол. 80 мм	без изол.	с изол. 100мм	с изол. 80 мм
ЕАІ-10-350-Х/У	8747	12113	11297	9410	12725	11909	
ЕАІ-10-500-Х/У	9920	13745	12852	10532	14331	13464	
ЕАІ-10-750-Х/У	11628	16116	15173	12240	16728	15810	
ЕАІ-10-1000-Х/У	12929	18309	17136	13515	18896	17723	
ЕАІ-10-1500-Х/У	16422	23231	21930	17009	23843	22517	
ЕАІ-10-2000-Х/У	19355	28662	26775	19967	29249	27387	
ЕАІ-10-3000-Х/У	30881	44931	42203	31493	45518	42815	
ЕАІ-10-3500-Х/У	31875	47430	44472	32487	48017	45059	

Цена буферной емкости со змеевиком из нержавеющей стали типа ЕАІ-11

Буферная емкость со змеевиком из нержавеющей стали для обеспечения горячим водоснабжением и нижним змеевиком из черной стали для подключения солнечных коллекторов, стоимость указана в гривнях

	Диаметр трубы	25			32		
	Наим. бака	без изол.	с изол. 100 мм	с изол. 80 мм	без изол.	с изол. 100 мм	с изол. 80
ЕАІ-11-350-Х/У	10659	13974	13184	11297	14612	13821	
ЕАІ-11-500-Х/У	13362	17162	16295	13949	17748	16907	
ЕАІ-11-750-Х/У	15071	19584	18641	15657	20171	19227	
ЕАІ-11-1000-Х/У	17289	22670	21522	17901	23307	22109	
ЕАІ-11-1500-Х/У	22823	29631	28331	23409	30218	28917	
ЕАІ-11-2000-Х/У	25755	35037	33176	26342	35649	33788	
ЕАІ-11-3000-Х/У	37281	51306	48603	37893	51918	49190	
ЕАІ-11-3500-Х/У	38301	53780	50847	38888	54417	51459	

Стоимость теплоаккумуляторов типа ЕАВ


Фото	Маркировка/индекс	Без изоляции	С изоляцией
	ЕАВ-00-500-Х/У-1 *	14433	18258
	ЕАВ-00-500-Х/У-2*	17672	21497
	ЕАВ-00-750-Х/У-1 *	16142	20655
	ЕАВ-00-750-Х/У-2*	19380	23894
	ЕАВ-00-1000-Х/У-1 *	17468	22848
	ЕАВ-00-1000-Х/У-2*	20706	26087
	ЕАВ-00-1500-Х/У-1 *	20936	27770
	ЕАВ-00-1500-Х/У-2*	24174	31008
	ЕАВ-00-1500-Х/У-3*	27413	34247
	ЕАВ-00-2000-Х/У-1 *	23894	33176
	ЕАВ-00-2000-Х/У-2*	27132	36414
ЕАВ-00-2000-Х/У-3*	30371	39653	
	ЕАВ-10-500-Х/У-1 *	16346	20145
	ЕАВ-10-500-Х/У-2*	19584	23384
	ЕАВ-10-750-Х/У-1 *	18054	22542
	ЕАВ-10-750-Х/У-2*	21293	25781
	ЕАВ-10-1000-Х/У-1 *	19329	24710
	ЕАВ-10-1000-Х/У-2*	22568	27948
	ЕАВ-10-1500-Х/У-1 *	22848	29657
	ЕАВ-10-1500-Х/У-2*	26087	32895
	ЕАВ-10-1500-Х/У-3*	29300	36108
	ЕАВ-10-2000-Х/У-1 *	25781	35088
	ЕАВ-10-2000-Х/У-2*	29019	38327
ЕАВ-10-2000-Х/У-3*	32258	41565	
	ЕАВ-01-500-Х/У-1 *	17876	21701
	ЕАВ-01-500-Х/У-2*	21114	24939
	ЕАВ-01 -750-Х/У -1*	19610	24098
	ЕАВ-01 -750-Х/У-2*	22848	27336
	ЕАВ-01-1000-Х/У-1 *	21828	27234
	ЕАВ-01-1000-Х/У-2*	25067	30447
	ЕАВ-01-1500-Х/У-1 *	27336	34170
	ЕАВ-01-1500-Х/У-2*	30575	37409
	ЕАВ-01-1500-Х/У-3*	33788	40622
	ЕАВ-01-2000-Х/У-1 *	30294	39576
	ЕАВ-01-2000-Х/У-2*	33533	42815
ЕАВ-01-2000-Х/У-3*	36771	46028	
	ЕАВ-11-500-Х/У-1 *	19763	23588
	ЕАВ-11-500-Х/У-2*	23001	26826
	ЕАВ-11-750-Х/У-1 *	21497	25985
	ЕАВ-11-750-Х/У-2*	24710	29223
	ЕАВ-11 -1000-Х/У-1 *	23715	29096
	ЕАВ-11 -1000-Х/У-2*	26954	32334
	ЕАВ-11 -1500-Х/У-1 *	29223	36032
	ЕАВ-11 -1500-Х/У-2*	32462	39270
	ЕАВ-11 -1500-Х/У-3*	35700	42509
	ЕАВ-11-2000-Х/У-1 *	32181	41438
	ЕАВ-11-2000-Х/У-2*	35420	44676
ЕАВ-11-2000-Х/У-3*	38633	47940	

*Объем внутреннего бойлера: 1 — 85 л., 2- 160 л., 3 — 250 л.

Стоимость тепловых аккумуляторов ЕАН

Фото	Маркировка	Без изоляции	С изоляцией 80 мм
Аккумуляторные баки			
	ЕАН-00-200-Х/У	4437	6656
	ЕАН-00-300-Х/У	5151	7778
	ЕАН-00-400-Х/У	5712	8645
	ЕАН-00-500-Х/У	6197	9435
	ЕАН-00-750-Х/У	7548	11526
	ЕАН-00-1000-Х/У	8364	12929
Аккумуляторные баки с теплообменником из черной стали			
	ЕАН-01-200-Х/У	6324	8568
	ЕАН-01-300-Х/У	7013	9665
	ЕАН-01-400-Х/У	7599	10557
	ЕАН-01-500-Х/У	9639	12852
	ЕАН-01-750-Х/У	11016	14969
	ЕАН-01-1000-Х/У	12750	17289
Аккумуляторные баки с теплообменником из нержавеющей стали			
	ЕАН-10-200-Х/У	7548	9792
	ЕАН-10-300-Х/У	8237	10889
	ЕАН-10-400-Х/У	8849	11781
	ЕАН-00-500-Х/У	9333	12597
	ЕАН-00-750-Х/У	10710	14663
	ЕАН-00-1000-Х/У	11526	16065
Аккумуляторные баки с верхним нержавеющим и нижним черным теплообменниками			
	ЕАН-11-200-Х/У	9461	11705
	ЕАН-11-300-Х/У	10149	12776
	ЕАН-11-400-Х/У	10710	13668
	ЕАН-11-500-Х/У	12776	16014
	ЕАН-11-750-Х/У	14153	18105
	ЕАН-11-1000-Х/У	15887	20451

Стоимость тепловых аккумуляторов ZBF

Фото	Маркировка	Без изоляции	С изоляцией
	ZBF-00-200	6732	9512
	ZBF-00-300	7166	10302
	ZBF-00-400	8109	11730
	ZBF-00-500	8390	12444
	ZBF-00-750	10787	16065
	ZBF-00-1000	11960	17850
	ZBF-00-1500	14306	22262
	ZBF-00-2000	19686	29402
	ZBF-00-3000	31416	45390
	ZBF-00-3500	34349	49725
ZBF-00-4000	37434	56967	
	ZBF-01-200	8619	11399
	ZBF-01-300	9078	12215
	ZBF-01-400	10022	13617
	ZBF-01-500	11016	15071
	ZBF-01-750	14229	19482
	ZBF-01-1000	16371	22262
	ZBF-01-1500	20706	28662
	ZBF-01-2000	26087	35802
	ZBF-01-3000	37817	51791
	ZBF-01-3500	40749	56126
ZBF-01-4000	43835	63368	
	ZBF-11-200	10532	13311
	ZBF-11-300	10991	14102
	ZBF-11-400	11909	15530
	ZBF-11-500	13617	17697
	ZBF-11-750	17646	22925
	ZBF-11-1000	20757	26648
	ZBF-11-1500	25092	33048
	ZBF-11-2000	30473	40188
	ZBF-11-3000	42203	56177
	ZBF-11-3500	45135	60512
ZBF-11-4000	48221	67779	


Стоимость теплоаккумуляторов ZB

Фото	Маркировка	Без изоляции	С изоляцией
	ZB-00-200	4769	7548
	ZB-00-300	5228	8339
	ZB-00-400	6197	9792
	ZB-00-500	6426	10583
	ZB-00-750	8976	14204
	ZB-00-1000	10047	15938
	ZB-00-1500	13668	20222
	ZB-00-2000	17595	27234
	ZB-00-3000	28739	42713
	ZB-00-3500	31722	46869
ZB-00-4000	34757	54494	
	ZB-10-200	6656	9461
	ZB-10-300	7115	10226
	ZB-10-400	8084	11705
	ZB-10-500	9053	13133
	ZB-10-750	12393	17621
	ZB-10-1000	14433	20324
	ZB-10-1500	18054	24608
	ZB-10-2000	21981	31620
	ZB-10-3000	33125	47099
	ZB-10-3500	36108	51255
ZB-10-4000	39143	58880	
	ZB-01-200	6656	9461
	ZB-01-300	7115	10226
	ZB-01-400	8084	11705
	ZB-01-500	9053	13133
	ZB-01-750	12393	17621
	ZB-01-1000	14433	20324
	ZB-01-1500	20043	26622
	ZB-01-2000	23996	33635
	ZB-01-3000	35139	49113
	ZB-01-3500	38123	53244
ZB-01-4000	41157	60894	
	ZB-11-200	8568	11348
	ZB-11-300	9027	12138
	ZB-11-400	9996	13592
	ZB-11-500	11679	15734
	ZB-11-750	15836	21038
	ZB-11-1000	18819	24710
	ZB-11-1500	24455	31008
	ZB-11-2000	28382	38021
	ZB-11-3000	39525	53499
	ZB-11-3500	42509	57656
ZB-11-4000	45543	65280	

Цена теплообменников блочного типа ТВ

	Модель	Длина, мм	Площадь теплообменника, м ²	Цена, в грн.
	ТВ 600/25	600	1,25	4973
ТВ 600/32	600	1,84	5814	

Теплообменник блочного типа TU1

	Модель	Длинна, мм	Площадь теплообменника,	Цена, в грн
	TU1-0,7	395	0,72	4590
	TU1-0,9	510	0,86	5457
	TU1-1,1	620	1,1	6299
	TU1-1,3	730	1,3	7115
	TU1-1,5	845	1,5	7982
	TU1-1,8	1010	1,83	9231
	TU1-2,2	1175	2,16	10481
	TU1-2,3	1285	2,3	11297
	TU1-2,5	1400	2,48	12189



Теплообменник блочного типа TU2

	Модель	Длинна, мм	Площадь теплообменника,	Цена, в грн
	TU2-1,8	620	1,75	7982
	TU2-2,1	720	2,05	8798
	TU2-2,5	850	2,54	9843
	TU2-2,9	990	2,87	10914
	TU2-3,4	1150	3,36	12240
	TU2-4,0	1350	4,01	13847
	TU2-4,7	1580	4,67	15708


Теплообменник блочного типа TU4

	Модель	Длинна, мм	Площадь теплообменника,	Цена, в грн
	TU4-3,6	600	3,64	14969
	TU4-4,3	700	4,28	16754
	TU4-5,4	850	5,35	19712
	TU4-6,1	950	6,06	21599
	TU4-7,1	1090	7,13	24276
	TU4-8,6	1300	8,56	28254
	TU4-10,0	1500	9,98	31977
	TU4-10,5	1560	10,5	33686

Стоимость ТЭНов

Трехфазные 380 В 	Модель	Индекс	Мощность, Вт	Цена, грн
	GRBT 3 x 1,0 230/400 U6/4 MN	W095MN	3 000 Вт	4530
	GRBT 3 x 1,5 230/400 U6/4 MN	W096MN	4 500 Вт	4781
	GRBT 3 x 2,0 230/400 U6/4 MN	W097MN	6 000 Вт	5047
	GRBT 3 x 2,5 230/400 U6/4 MN	W098MN	7 500 Вт	5047
	GRBT 3 x 3,0 230/400 U6/4 MN	W099MN	9 000 Вт	5424
	GRBT 3 x 4,0 230/400 U6/4 MN	W100MN	12 000 Вт	6053
	GRBT 3 x 5,0 230/400 U6/4 MN	WXXXMN	15 000 Вт	6739
Однофазные 220 В 	GRBT 1,4 U5/4" TSE	W082	1 400 Вт	1022
	GRBT 2,0 U5/4" TSE	W083	2 000 Вт	1064
	GRBT 1,4 U6/4" TSE	W084	1 400 Вт	1074
	GRBT 2,0 U6/4" TSE	W085	2 000 Вт	1115
	GRBT 1,4 U2" TSE	W086	1 400 Вт	1108
	GRBT 2,0 U2" TSE	W087	2 000 Вт	1150

Электрические нагревательные элементы для комплектации бойлеров из нержавеющей стали ВТИ

	Индекс	Модель	Мощность, Вт	Цена, грн
	W085D	GRBTD 2,0 U6/4" TSE	2000W	1311
	W084D	GRBTD 1,4 U6/4" TSE	1400W	1268

Стоимость бойлеров косвенного нагрева

Бойлер косвенного нагрева без теплообменников

Модель бойлера	Объем, л	Площадь теплообменника, м2		Диаметр, мм	Высота, мм	Цена, в грн.	
		нижний	верхний				
BT-00-150	152	—	—	430*	1189	6426	
BT-00-200	203	—	—	430*	1540	7344	
BT-00-300	275	—	—	500*	1550	8721	
BT-00-400	400	—	—	600*	1590	13464	
BT-00-500	475	—	—	600*	1840	16142	
BT-00-750	805	—	—	750*	2100	21038	
BT-00-1000	985	—	—	850*	2000	23231	
BT-00-1500	1440	—	—	1000*	2095	29478	

* — диаметр без изоляции. Диаметр с изоляцией +120 мм; Фланец устанавливается под заказ.

Бойлеры косвенного нагрева с нижним теплообменником

Модель	Объем, л	Площадь теплообменника, м2		Диаметр, мм	Высота, мм	Цена, в грн.
		нижний	верхний			
BT-01-150	152	1,22	—	430*	1540	8415
BT-01-200	203	1,22	—	430*	1540	9308
BT-01-300	275	1,22	—	500*	1550	10710
BT-01-400	400	1,72	—	600*	1590	15938
BT-01-500	475	2,39	—	600*	1840	19661
BT-01-750	805	3,19	—	750*	2100	25602
BT-01-1000	985	4,79	—	850*	2000	29861
BT-01-1500	1440	4,79	—	1000*	2095	36083



* — диаметр без изоляции. Диаметр с изоляцией +120 мм; Фланец устанавливается под заказ.


Водонагреватель с двумя теплообменниками

Модель	Объем, л	Площадь теплообменника, м2		Диаметр, мм	Высота, мм	Цена, в грн.
		нижний	верхний			
BT-11-200	203	1,22	0,8	430*	1189	10991
BT-11-300	275	1,22	1,2	500*	1550	14663
BT-11-400	400	1,72	1,2	600*	1590	17901
BT-11-500	475	1,72	1,2	600*	1840	21624
BT-11-750	805	2,4	1,2	750*	2100	27591
BT-11-1000	985	2,4	1,72	850*	2000	31824
BT-11-1500	1440	3,19	1,72	1000*	2095	38633




* — диаметр без изоляции. Диаметр с изоляцией +120 мм; Фланец устанавливается под заказ.

Мембранные баки серии EVH

Мембранные баки для системы отопления				
	Маркировка/индекс	Рабочее давление, атм.	Диаметр, мм	Цена
	EVH-50	10	350	1046
	EVH-80	10	430	1454
	EVH-100	10	430	2066
	EVH-150	10	500	3596
	EVH-200	10	550	4157
	EVH-300	10	650	5840
	EVH-500	10	700	9180
	EVH-750	10	850	13260
	EVH-1000	10	850	18080
	EVH-1100	10	1000	21012
	EVH-1500	10	1000	29402

Мембранные расширительные баки серии EVA


Мембранные баки для горячего водоснабжения				
	Маркировка/индекс	Рабочее давление, атм.	Диаметр, мм	Цена
	EVA-50	10	350	1428
	EVA-80	10	430	1836
	EVA-100	10	430	2448
	EVA-150	10	500	3672
	EVA-200	10	550	5228
	EVA-300	10	650	7599
	EVA-500	10	700	10251
	EVA-750	10	850	14510
	EVA-1000	10	850	19278
	EVA-1100	10	1000	22287
EVA-1500	10	1000	31748	

Бойлер горячего водоснабжения из нержавеющей стали без теплообменников

Модель	Объем, л.	Площадь теплообменника, м2		Диаметр, мм	Высота, мм	Цена	
		нижний	нижний				
ВТИ-00-150	142	—	—	450*	1040	9333	
ВТИ-00-200	220	—	—	450*	1540	11832	
ВТИ-00-300	335	—	—	550*	1570	14816	
ВТИ-00-400	402	—	—	600*	1580	17519	
ВТИ-00-500	475	—	—	600*	1840	19737	
ВТИ-00-800	775	—	—	750*	1940	29019	
ВТИ-00-1000	980	—	—	850*	1940	39015	
ВТИ-00-1500	1440	—	—	1000*	2050	49955	

* — диаметр без изоляции. Диаметр с изоляцией +120 мм. Фланец устанавливается под заказ.

Бойлер горячего водоснабжения с нижним спиральным теплообменником

Модель	Объем, л.	Площадь теплообменника, м2		Диаметр, мм	Высота, мм	Цена	
		нижний	верхний				
ВТИ-01-150	142	1,1	—	450*	1040	12189	
ВТИ-01-200	220	1,1	—	450*	1540	14688	
ВТИ-01-300	335	1,1	—	550*	1570	17672	
ВТИ-01-400	400	1,96	—	600*	1580	21803	
ВТИ-01-500	475	2,6	—	600*	1840	25092	
ВТИ-01-800	775	2,85	—	750*	1940	34757	
ВТИ-01-1000	985	3,3	—	850*	1940	45339	
ВТИ-01-1500	1440	3,9	—	1000*	2050	57452	

* — диаметр без изоляции. Диаметр с изоляцией +120 мм. Фланец устанавливается под заказ.

Бойлер горячего водоснабжения с двумя спиральными теплообменниками

Модель	Объем, л.	Площадь теплообменника, м2		Диаметр, мм	Высота, мм	Цена
		нижний	верхний			
ВТІ-11-200	220	1,1	0,7	450*	1540	16575
ВТІ-11-300	335	1,1	0,7	550*	1570	22415
ВТІ-11-400	400	1,96	1,3	600*	1580	24659
ВТІ-11-500	475	2,6	1,57	600*	1840	28407
ВТІ-11-800	775	2,85	1,57	750*	1940	38505
ВТІ-11-1000	985	3,3	1,96	850*	1940	49496
ВТІ-11-1500	1440	3,9	2,6	1000*	2050	62475



* — диаметр без изоляции. Диаметр с изоляцией +120 мм. Фланец устанавливается под заказ.

Водонагреватели косвенного нагрева ВВТ, цена

	Модель	Объем, л.	Диаметр, мм	Высота, мм	Стоимость, (грн.)
	ВВТ-004-1000	1000	850*	2145	33125
	ВВТ-004-1500	1500	1000*	2180	37332
	ВВТ-004-2000	2000	1200*	2270	48501
	ВВТ-004-3000	3000	1400*	2390	76577
	ВВТ-004-4000	4000	1600*	2450	88230
	ВВТ-004-5000	5000	1500*	2950	98966
	ВВТ-004-7000	7000	1600*	3050	122247
	ВВТ-004-10000	10000	1600*	5450	160064

*Диаметр без изоляции. Диаметр с изоляцией +200 мм; Фланец устанавливается под заказ.

Стоимость гидравлических стрелок

Модель гидрострелки	Рабочее давление, МПа	Рабочая температура, °С	Производительность, кВт	Мах. расход воды, м3/год	Цена без изоляции, грн	Стоимость с изоляцией, грн	
Резьбовые гидравлические стрелки HS							
	HS 25/75/2.3	0.6	110	40	2.3	842	893
	HS 32/90/4	0.6	110	70	4	1071	1148
	HS 40/100/5.7	0.6	110	100	5.7	1505	1581
	HS 50/100/6.6	0.6	110	115	6.6	1760	1862
	HS 50/150/09	0.6	110	156	9	2295	2448
Фланцевые гидрострелки HSF							
	HSF 50/100/4	0.6	110	70	4	2270	
	HSF 65/150/9	0.6	110	160	9	3519	
	HSF 80/200/12	0.6	110	210	12	6681	
	HSF 80/250/20	0.6	110	350	20	9562	
	HSF 100/200/20	0.6	110	435	20	7038	
	HSF 100/250/25	0.6	110	550	25	9919	
	HSF 125/250/30	0.6	110	700	30	11653	
	HSF 125/300/40	0.6	110	810	40	11832	
	HSF 150/300/50	0.6	110	1740	50	11475	
	HSF 200/450/100	0.6	110	3140	100	15733	
	HSF 250/650/180	0.6	110	3490	180	24658	
	HSF 300/650/200	0.6	110	4880	200	26877	
	HSF 350/800/280	0.6	110	6100	280	37204	
	HSF 400/800/350	0.6	110	7680	350	46639	
HSF 450/900/440	0.6	110	9600	440	52530		

HS – гидрострелка с резьбовым подключением. Трубная резьба по ГОСТ 6357-81

HSF – подключение с помощью фланцевого соединения

** могут быть изготовлены на ножках.

Стоимость твердотопливных модульных котельных

№ пп	Мощность котельной, кВт	Устанавливаемые в модуль котлы, кВт	Размер модуля, м, (ДхШхВ)	Стоимость, грн
1	60	60	5,5x3,00x3	223 027
2	80	40/40	5,5x4,00x3	294 901
3	80	80	5,5x3,30x3	266 152
4	100	40/60	5,5x4,00x3	321 254
5	100	98	5,5x3,30x3	291 307
6	120	60/60	5,5x4,00x3	360 458
7	140	140	5,5x4x3	407 438
8	140	60/80	5,5x5,20x3	458 287
9	160	80/80	5,5x5,50x3	498 217
10	180	80/98	5,5x5,50x3	522 175
11	190	190	5,5x4x4	472 332
12	200	98/98	5,5x5,50x3	544 136
13	240	98/140	5,5x5,80x4	690 000
14	250	250	5,5x4x4	715 734
15	280	140/140	5,5x6,10x4	793 466
16	300	300	5,5x4x4	642 632
17	330	140/190	5,5x6,10x4	855 350
18	380	190/190	5,5x6,10x4	904 248
19	450	190/250	5,5x6,40x4	999 800
20	500	250/250	5,5x6,60x4	1 098 940
21	550	250/300	5,5x6,60x4	1 130 867
22	600	300/300	5,5x6,60x4	1 174 790