

ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРЫ СО ВСТРОЕННЫМИ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ

EA-00 350, 500, 800, 1000, 1500, 2000, 3000,
3500, 4000, 5000, 7000, 10000;

EA-10 500, 800, 1000, 1500, 2000, 3000, 3500;

EA-01 500, 800, 1000, 1500, 2000, 3000, 3500;

EA-11 500, 800, 1000, 1500, 2000, 3000, 3500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Теплоаккумуляторы со встроенными теплообменниками из черной стали

Конструкция теплоаккумулятора



Принцип работы теплоаккумулятора



Габаритные размеры буферных баков типа EA

Вариант исполнения	350	500	800	1000	1500	2000	3000	3500	4000	5000	7000	10000
Д1 - внешний диаметр с изоляцией, мм	700	800	990	1050	1200	1400	1600	1700	1800	1700	1800	1800
Д - внутренний диаметр, мм	500	600	790	850	1000	1200	1400	1500	1600	1500	1600	1600
Н - высота емкости, мм	1930	1975	2070	2070	2185	2255	2385	2414	2436	3135	3930	5425
А - высота патрубков ВЛ, ВП, ВТ, мм	1665	1690	1735	1740	1790	1825	1885	1905	1890	2625	3396	4895
Б - высота патрубка СТ, мм	970	995			1095	1130	1190	1210	1220	1580	1976	2725
С - высота патрубков НЛ, НП, НТ, мм	280	300	345	360	400	435	495	515	551	535	556	555
Е - высота патрубка ЕЕ, мм	180	205	250	250	305	340	400	420	425	408	425	425
М - размер, мм	75											
- Диаметр патрубков ВЛ, ВП, ВС, НП, Н1 НС, дюйм	5/4		6/4			2			3			
- Диаметр патрубков ВТ, СТ, НТ, дюйм	1/2											
- Диаметр патрубка ЕЕ, дюйм	3/4											

Буферная емкость типа EA-00

Вариант исполнения	EA-00-350	EA-00-500	EA-00-800	EA-00-1000	EA-00-1500	EA-00-2000	EA-00-3000	EA-00-3500	EA-00-4000	EA-00-5000	EA-00-7000	EA-00-10000
Вместимость, дм ³ , ±5%	344	472	855	985	1438	2157	3051	3514	4050	4900	7060	10080
Масса (без воды), кг, не больше	88	106	144	147	202	253	313	357	406	470	604	780

Буферный бак EA-01

Вариант исполнения	EA-01-500	EA-01-800	EA-01-1000	EA-01-1500	EA-01-2000	EA-01-3000	EA-01-3500
Вместимость, дм ³ . ± 5 %	450	823	955	1396	2117	3003	3467
Площадь теплообмена НО. м ²	2,5	3.6	4.4	5	5	5,7	5,7
Вместимость НО. дм ³ , ± 3 %	15	22	26	29	29	33	33
Рабочее давление теплообменника НО. МПа (кг/см ²)	1(10)						
Диаметр подсоединения НО, дюйм	IG1						
Масса (без воды), кг. не больше	166	236	240	320	372	447	491

Технические характеристики теплоаккумулятора типа EA-10

Вариант исполнения	EA-10-500	EA-10-800	EA-10-1000	EA-10-1500	EA-10-2000	EA-10-3000	EA-10-3500
Вместимость, дм ³ , ± 5 %	458	832	964	1415	2138	3029	3494
Площадь теплообменника ВО, м ²	2,5						
Вместимость ВО, дм ³ , = 3%	15						
Рабочее давление теплообменника ВО, МПа (кг/см ²)	1(10)						
Диаметр подсоединения ВО, дюйм	IG1						
Масса (без воды), кг, не больше	166	210	214	265	317	377	421

**Буферные баки EA-11 с двумя встроенными теплообменниками
из черной стали**

Вариант исполнения	EA-11-500	EA-11-800	EA-11-1000	EA-11-1500	EA-11-2000	EA-11-3000	EA-11-3500
Вместимость, дм ³ , ± 5 %	425	799	932	1373	2095	2982	3446
Площадь теплообмена ВО, м ²	2,5						
Вместимость теплообменника ВО, дм ³ , не больше	15						
Площадь теплообмена НО, м ²	2,5	3,8	4,4	5	5	5,7	5,7
Вместимость теплообменника НО, дм ³ , не больше	15	22	26	29	29	33	33
Рабочее давление теплообменников ВО, НО, МПа (кг/см ²)	1(10)						
Диаметр подсоединения ВО, НО, дюйм	1G1						
Масса (без воды), кг, не больше	227	302	307	384	437	512	556

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://bts.nt-rt.ru/> || эл. почта: ttk@nt-rt.ru