

БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

ВВТ-004 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000,
7000, 10000

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	

Бойлеры типа ВВТ

Бойлеры серии ВВТ предназначены для подогрева и хранения горячей воды для хозяйственных нужд. Для антикоррозионной защиты на внутреннюю поверхность бойлера нанесено полимер-керамическое покрытие. Дополнительная защита: два магниевых анода 21x350. Термоизоляция сделана из мягкого пенополиурэтана толщиной 100мм, обшивка сделана из искусственной кожи (дерматина). Бойлер оснащается фланцем ДУ 350 мм с крышкой. Все патрубки подсоединения имеют внутреннюю резьбу. Бойлеры могут комплектоваться одним или более теплообменниками типа ТУ. Размещение и размер люков под теплообменники отображаются условно в маркировании бойлеров.

Маркирование бойлеров

ВВТ - х х х - (л)

1 2 3 4 5

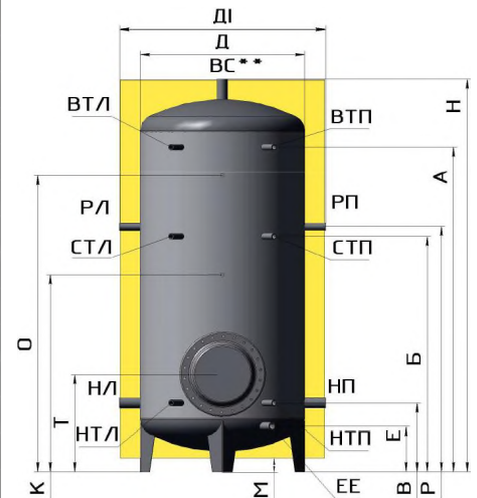
- Серия
 - Верхний фланец, наличие, размер
 - Средний фланец, наличие, размер
 - Нижний фланец, наличие, размер
 - Вместимость, дм³
- при х=0 – фланец отсутствует
 при х=1 – фланец ДУ 120
 при х=2 – фланец ДУ 210
 при х=4 – фланец ДУ 350

Условные обозначения

- ВС – патрубок отбора горячей воды
 НЛ, НП – патрубки подачи холодной воды
 ВТЛ, ВТП, СТЛ, СТП – патрубки замера температуры (монтажа магниевого анода)
 НТЛ, НТП – патрубки замера температуры
 РЛ, РП – патрубки рециркуляции
 ЕЕ – сливной патрубок

Таблица 24. Технические характеристики бойлера ВВТ.

Вариант исполнения	ВВТ-004-1000	ВВТ-004-1500	ВВТ-004-2000	ВВТ-004-3000	ВВТ-004-4000	ВВТ-004-5000	ВВТ-004-7000	ВВТ-004-10000
Вместимость бойлера, дм ³ , ±5%	997	1460	2170	3065	4065	4850	7090	10100
Масса (без воды), кг, не больше	170	220	260	380	480	560	740	990
ДП – внешний диаметр с изоляцией, мм	1050	1200	1400	1600	1800	1700	1800	1800
Д – внутренний диаметр, мм	850	1000	1200	1400	1600	1500	1600	1600
Н – высота емкости, мм	2059	2167	2237	2357	2436	3134	3930	5428
А – высота патрубков ВТЛ, НТП, мм	1701	1755	1790	1852	1890	2625	3396	4895
Б – высота патрубков СТЛ, СТП, мм	1231	1287	1320	1382	1420	1780	2176	2925
В – высота патрубков НТЛ, НТП, мм	361	415	450	512	550	535	550	550
С – высота патрубков НЛ, НП, мм	361	415	450	512	550	535	556	555
Е – высота патрубка ЕЕ, мм	240	290	325	387	425	408	425	425
Р – высота патрубков рециркуляции, мм	1281	1335	1370	1413	1470	2205	2976	4475
М – размер, мм	75							
Т – высота оси нижнего фланца, мм	511	565	600	662	700	685	700	700
К*** – высота оси среднего фланца, мм	1031	1085	1120	1182	1220	1580	1976	2725
О*** – высота оси верхнего фланца, мм	1551	1606	1641	1702	1740	2475	3246	4745
Диаметр подсоединения ВС, НП, НЛ, дюйм	IG 6/4		IG 2			IG 3		
Толщина металла стенки бойлера, мм	3			4				
Диаметр подсоединения ВТЛ, СТЛ, НТЛ, ВТП, СТП, НТП, дюйм	IG 3/4							
Диаметр подсоединения рециркуляции РЛ, РП, дюйм	IG 1							
Диаметр подсоединения ЕЕ, дюйм	IG 1							



***Позиция дополнительных фланцев на бойлере для монтажа встраиваемых теплообменников типа ТВ и ТУ.

Максимальное рабочее давление - 0,6 МПа, температура - 100С.

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