

Комбинированные буферные накопители TIS-WBF500C2, TIS-WBF750C2, TIS-WBF1000C2

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: tsa@nt-rt.ru || Сайт: <http://tis.nt-rt.ru/>

Комбинированные буферные накопители с теплообменником и гибкой трубой из нержавеющей стали TIS-WBF500C2, TIS-WBF750C2, TIS-WBF1000C2

Буферные емкости (накопители) TIS 300-2000 л - одни из самых качественных на рынке.

Буферный накопитель - это емкость для воды без/ с одним/ с двумя теплообменниками (спиральными трубками-змеевиками).

В буферной емкости с двумя теплообменниками (первый -стальной, второй - из гофрированной нержавеющей трубы) нагретый теплоноситель (вода) от основного источника (твердотопливного котла) аккумулируется в буферной емкости. Через первый теплообменник внутри буферной емкости проходит дополнительный теплоноситель (вода) от другого источника тепла (газовый котел). Через второй проходит и нагревается вода горячего водоснабжения. В дальнейшем нагретый теплоноситель (вода) распределяется насосами по системе отопления. При этом два теплоносителя и горячая вода не смешиваются.

Буферные накопители TIS могут использоваться в открытых и закрытых отопительных системах, которые функционируют с различными агрегатами (твердотопливный/газовый/электрический котел, солнечные коллекторы, тепловой насос и т.д.). Буферные емкости такого типа используются для аккумуляции теплоносителя и приготовления горячей воды с дальнейшим распределением её по системе отопления.

Буферную емкость можно сравнить с термосом, встроенным в систему отопления, который способен накопить необходимое количество тепла и постепенно отдавать его назад в систему.

Для чего это нужно? Давайте подумаем вместе. В зависимости от площади и теплопотерь вашего здания вы выбрали подходящий для вас котел, правильно организовали систему отопления, которая идеально работает при максимальных потерях тепла зимой. А как данная система будет работать осенью или весной, когда из-за повышения температуры на улице, теплопотери здания значительно сокращаются? Котёл продолжит выдавать свою номинальную мощность, количество сжигаемого топлива не уменьшится, при этом на выходе получится переизбыток тепла - куда же оно денется? Есть несколько вариантов: радиаторы станут перегреваться - в доме станет очень жарко; котёл закипит, что может привести к его поломке или выходу из строя всей системы отопления. Но есть и третий вариант: в систему отопления включается буферная емкость, она аккумулирует всю энергию и нагревает воду, которая впоследствии равномерно распределяется по системе отопления

для нагрева теплых полов и радиаторов отопления, вследствие чего будет значительно экономиться потребление топлива.

Теплоизоляция баков буферных емкостей TIS объемом 300 л и 500 л состоит из стамиллиметрового слоя полиуретановой пены и кожуха. Теплоизоляция баков большего объема состоит из стамиллиметрового слоя вспененного полиэтилена и кожуха и поставляется отдельно от бака, чтобы можно было удобно доставить накопитель на место эксплуатации без нее. В таком случае даже самый большой (2000 л) накопитель легко проходит через стандартную дверь.

Буферные емкости высочайшего качества TIS позволяют нашим клиентам делать свои системы отопления и горячего водоснабжения максимально комфортными и экономичными на многие и многие годы.

	TIS-WBF...	500C2	750C2	1000C2
Номинальная емкость	литров	500	750	1000
Диаметр (без изоляции)	мм	650	790	790
Диаметр (с изоляцией)	мм	850	990	990
Высота	мм	1780	1910	2410
Макс. рабочее давление накопителя	бар	6	6	6
Макс. рабочее давление змеевика солнечного коллектора	бар	6	6	6
Макс. рабочее давление трубы ПГВ	бар	10	10	10
Размер подключения воды		6/4"	6/4"	6/4"
Подключение термодатчика		6/4"	6/4"	6/4"
Подключение ПГВ		1"	1"	1"
Поверхность змеевика солнечного коллектора	м ²	2.2	2.8	2.8
Поверхность змеевика ПГВ	м ²	6.8	6.8	6.8
Вес	кг	173	210	245

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: tsa@nt-rt.ru || Сайт: <http://tis.nt-rt.ru/>