

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ

В 50, 80, 100, 150, 200, 300, 500, 700

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	

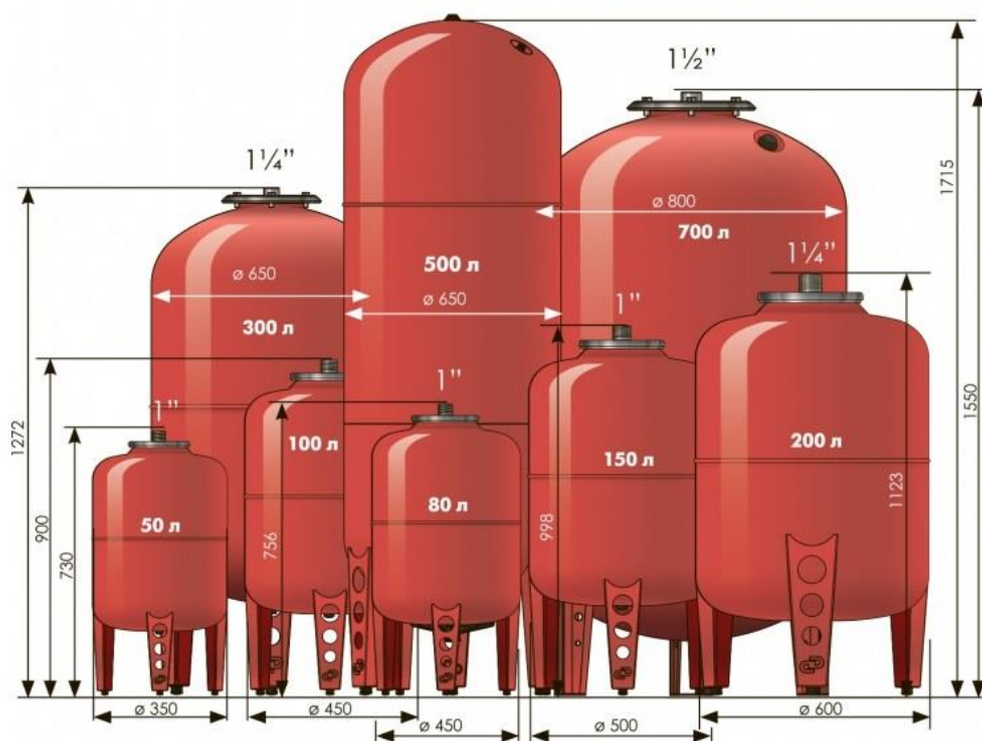
Расширительные баки



Расширительный бак для систем отопления предназначены для компенсации расширения температурного расширения теплоносителя и поддержания давления в закрытых системах отопления.

Основные детали расширительного бака для систем отопления

- Стальная емкость, внутри которой находится эластичная резиновая мембрана. Емкость изготовлена из углеродистой стали и окрашена порошковой краской;
- Резиновая мембрана из этилен-пропилен-диен мономера (EPDM), имеющая ступенчатую расширяющуюся форму;
- Ниппель с колпачком из пластмассы;
- Резьбовой штуцер.



Преимущества расширительных баков для систем отопления:

- Теплоноситель не контактирует с воздухом, в результате чего не происходит испарение жидкости. По этой же причине трубы и радиаторы не окисляются воздухом, что способствует увеличению их срока службы.
- В закрытых расширительных баках вероятность того, что жидкость выльется за пределы бака, равняется нулю.
- Отсутствует вероятность появления воздушных пробок, которые в баках открытого типа возникают в результате повышенного давления в верхней точке отопительной системы.
- Отсутствует необходимость в подпитке отопительной системы теплоносителем, так как эксплуатация мембранных расширительных баков для системы отопления существенно облегчена.
- Расширительные баки 24 и более литра, оснащены сменной мембраной
- Экономичность, безопасность и надежность.

Технические характеристики

Модель/параметры	В-50	В-80	В-100	В-150	В-200	В-300	В-500	В-700
Компановка	Вертикальная							
Материал фланца	Оцинкованная сталь							
Объем бака	50	80	100	150	200	300	500	700
Корпус бака	Углеродистая сталь							
Присоединительный размер, дюйм	1"			1 1/4"			1 1/2"	
Максимальное давление, бар	6							
Температура теплоносителя, °С	-10°С+110°С							
Диаметр, мм	350	450	450	500	600	650	650	800
Высота, мм	730	756	900	998	1123	1272	1715	1550

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