

VT, Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ

ОПИСАНИЕ

Мембранные расширительные баки для систем отопления, предназначены для компенсации температурных расширений теплоносителя и поддержания его рабочего давления в замкнутых системах отопления индивидуального типа, для компенсации скачков давления теплоносителя вследствие работы циркуляционных насосов. Кроме того его можно использовать в качестве гидроаккумулятора.

Гидроаккумулятор состоит из корпуса (материал углеродистая сталь покрытая порошковой эмалью), внутри которого установлена расширяемая мембрана (материал резина), горловина которой закреплена фланцем с присоединительным штуцером (материал оцинкованная сталь), в корпусе установлен ниппель для закачивания воздуха между мембраной и корпусом.

Выбор расширительного бака для систем отопления производится специалистом на стадии проектирования системы в зависимости от конкретных требований потребителя.



Предназначен для компенсации температурных расширений теплоносителя и поддержания его рабочего давления в замкнутых системах отопления



Предназначен для компенсации скачков давления теплоносителя вследствие работы циркуляционного насоса



использования в качестве гидроаккумулятора



Гарантия 2 года



Срок службы 5 лет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Номин. объем, л	Толщина стенки, мм	Вес бака, кг	Размер бака, мм в*ш*д	Резьба подключения
VT-6L	6	6	1,3	200x200x225	1"
VT-8L	8	8	1,7	200x200x320	1"
VT-12L	12	12	2,8	280x280x370	1"
РБ-19	19	0,8	2,9	400x280x280	1"
РБ-24	24	0,8	3,1	450x280x280	1"
РБ-35	35	0,9	4,9	450x360x390	1"
РБ-50	50	0,9	6,1	530x360x390	1"
РБ-80	80	1,0	9,3	590x450x480	1"
РБ-100	100	1,0	10,3	690x470x500	1"

Значение коэффициента $\eta\%$ для воды, определяется из таблицы, при температуре равной максимальной рабочей температуре теплоносителя системы отопления.

T°C	40	50	60	70	80	90	100
$\eta\%$	0,75	1,17	1,67	2,24	2,86	3,55	4,34



Бак расширительный Grosseto 100 л 1"

Страна-производитель:Grosseto	Единица измерения:	шт
-------------------------------	--------------------	----

Предназначен для компенсации температурных расширений теплоносителя и поддержания его рабочего давления в замкнутых системах отопления индивидуального типа, для компенсации скачков давления теплоносителя вследствие работы циркуляционных насосов. Кроме того его можно использовать в качестве гидроаккумулятора.

- Емкость, л.: 100
- Тип товара: Бак расширительный
- Бренд: Grosseto
- Страна производитель: Россия



Бак расширительный Grosseto 24 л 1"

Страна-производитель: Grosseto	Единица измерения:	шт
--------------------------------	--------------------	----

Предназначен для компенсации температурных расширений теплоносителя и поддержания его рабочего давления в замкнутых системах отопления индивидуального типа, для компенсации скачков давления теплоносителя вследствие работы циркуляционных насосов. Кроме того его можно использовать в качестве гидроаккумулятора.

- Емкость, л.: 24
- Тип товара: Бак расширительный
- Бренд: Grosseto
- Модель: 24 л
- Страна производитель: Россия



Бак расширительный Grosseto 50 л 1"

Страна-производитель:Grosseto	Единица измерения:	шт
-------------------------------	--------------------	----

Предназначен для компенсации температурных расширений теплоносителя и поддержания его рабочего давления в замкнутых системах отопления индивидуального типа, для компенсации скачков давления теплоносителя вследствие работы циркуляционных насосов. Кроме того его можно использовать в качестве гидроаккумулятора.

- Емкость, л.: 50
- Тип товара: Бак расширительный
- Бренд: Grosseto
- Модель: 50 л
- Страна производитель: Россия



Бак расширительный Grosseto 80 л 1"

Страна-производитель: Grosseto	Единица измерения:	шт
--------------------------------	--------------------	----

Предназначен для компенсации температурных расширений теплоносителя и поддержания его рабочего давления в замкнутых системах отопления индивидуального типа, для компенсации скачков давления теплоносителя вследствие работы циркуляционных насосов. Кроме того его можно использовать в качестве гидроаккумулятора.

- Емкость, л.: 80
- Тип товара: Бак расширительный
- Бренд: Grosseto
- Модель: 80 л
- Страна производитель: Россия



Бак расширительный Grosseto 19 л 1"

Страна-производитель: Grosseto	Единица измерения:	шт
--------------------------------	--------------------	----

Предназначен для компенсации температурных расширений теплоносителя и поддержания его рабочего давления в замкнутых системах отопления индивидуального типа, для компенсации скачков давления теплоносителя вследствие работы циркуляционных насосов. Кроме того его можно использовать в качестве гидроаккумулятора.

- Емкость, л.: 19
- Тип товара: Бак расширительный
- Бренд: Grosseto
- Модель: 19 л
- Страна производитель: Россия



Бак расширительный Grosseto 35 л 1"

Страна-производитель: Grosseto	Единица измерения:	шт
--------------------------------	--------------------	----

Предназначен для компенсации температурных расширений теплоносителя и поддержания его рабочего давления в замкнутых системах отопления индивидуального типа, для компенсации скачков давления теплоносителя вследствие работы циркуляционных насосов. Кроме того его можно использовать в качестве гидроаккумулятора.

- Емкость, л.: 35
- Тип товара: Бак расширительный
- Бренд: Grosseto
- Модель: 35 л
- Страна производитель: Россия



Бак расширительный (экспанзомат) Grosseto 12л 1"

Единица измерения:	шт
--------------------	----

Предназначен для компенсации температурных расширений теплоносителя и поддержания его рабочего давления в замкнутых системах отопления индивидуального типа, для компенсации скачков давления теплоносителя вследствие работы циркуляционных насосов. Кроме того его можно использовать в качестве гидроаккумулятора.

Бак расширительный (экспанзомат) Grosseto 6л 1"

Единица измерения:	шт
--------------------	----

Предназначен для компенсации температурных расширений теплоносителя и поддержания его рабочего давления в замкнутых системах отопления индивидуального типа, для компенсации скачков давления теплоносителя вследствие работы циркуляционных насосов. Кроме того его можно использовать в качестве гидроаккумулятора.

Бак расширительный (экспанзомат) Grosseto 8л 1"

Единица измерения:	шт
--------------------	----

Предназначен для компенсации температурных расширений теплоносителя и поддержания его рабочего давления в замкнутых системах отопления индивидуального типа, для компенсации скачков давления теплоносителя вследствие работы циркуляционных насосов. Кроме того его можно использовать в качестве гидроаккумулятора.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	