

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.sarmatgroup.nt-rt.ru | | spy@nt-rt.ru

Технические характеристики на баки мембранные расширительные для систем отопления Г-50, Г-35, Г-24, Г-19, В 50 Н, В 35 Н, В 24 Н, В 24 В КОМПАНИИ **Газтехника САРМАТ**

Внешний вид	Серия	Модель
	<p>Расширительный мембранный бак SARMAT, вертикальный, нижнее подключение, офинк. Фланец, универсален, подходит для холодной воды и отопления</p>	24 л
		35 л
		50 л
	<p>Расширительный мембранный бак SARMAT, горизонтальный, , офинк. Фланец, универсален, подходит для холодной воды и отопления</p>	19 л
		24 л
		35 л
		50 л
	<p>Расширительный мембранный бак SARMAT, горизонтальный, , офинк. Фланец, универсален, подходит для холодной воды и отопления</p>	12 л
		19 л
		24 л
		35 л
		50 л
		80 л
	<p>Расширительный мембранный бак SARMAT, горизонтальный, , офинк. Фланец, универсален, подходит для холодной воды и отопления</p>	24 л

Бак расширительный универсальный Сармат Г-50



ОПИСАНИЕ

Мембранные расширительные баки для систем отопления предназначены для компенсации температурного расширения теплоносителя и поддержания давления в закрытых системах отопления. В системах водоснабжения для снижения вероятности появления гидроударов; аккумуляции воды под давлением; предохранения насоса от частого включения, что способствует увеличению ресурса насоса; обеспечения запаса воды при отключении электроэнергии. Бак состоит из корпуса (материал углеродистая сталь, покрытая порошковой эмалью), внутри которого установлена расширяемая мембрана (материал резина), горловина которой закреплена фланцем с присоединительным штуцером, в корпусе установлен ниппель для закачивания воздуха между мембраной и корпусом. Расширительные баки (универсальные) «Сармат» горизонтальные с нижним фланцем из оцинкованной стали.

Емкость 50 л

Макс. давление 6 бар

Рабочая температура 1-99 °C

Присоединительный штуцер 1"

Толщина стенки 0,9 мм

Габаритные размеры (ВхШхГ) 390x530x360 мм

Вес 6,1 кг

Бренд Сармат

Бак расширительный универсальный Сармат Г-35



ОПИСАНИЕ

Мембранные расширительные баки для систем отопления предназначены для компенсации температурного расширения теплоносителя и поддержания давления в закрытых системах отопления. В системах водоснабжения для снижения вероятности появления гидроударов; аккумуляции воды под давлением; предохранения насоса от частого включения, что способствует увеличению ресурса насоса; обеспечения запаса воды при отключении электроэнергии. Бак состоит из корпуса (материал углеродистая сталь, покрытая порошковой эмалью), внутри которого установлена расширяемая мембрана (материал резина), горловина которой закреплена фланцем с присоединительным штуцером, в корпусе установлен ниппель для закачивания воздуха между мембраной и корпусом. Расширительные баки (универсальные) «Сармат» горизонтальные с нижним фланцем из оцинкованной стали.

Емкость 35 л

Макс. давление 6 бар

Рабочая температура 1-99 °С

Присоединительный штуцер 1"

Толщина стенки 0,9 мм

Габаритные размеры (ВхШхГ) 450x390x360мм

Вес 5,0 кг

Бренд Сармат

Бак расширительный универсальный Сармат Г-24



ОПИСАНИЕ

Мембранные расширительные баки для систем отопления предназначены для компенсации температурного расширения теплоносителя и поддержания давления в закрытых системах отопления. В системах водоснабжения для снижения вероятности появления гидроударов; аккумуляции воды под давлением; предохранения насоса от частого включения, что способствует увеличению ресурса насоса; обеспечения запаса воды при отключении электроэнергии. Бак состоит из корпуса (материал углеродистая сталь, покрытая порошковой эмалью), внутри которого установлена расширяемая мембрана (материал резина), горловина которой закреплена фланцем с присоединительным штуцером, в корпусе установлен ниппель для закачивания воздуха между мембраной и корпусом. Расширительные баки (универсальные) «Сармат» горизонтальные с нижним фланцем из оцинкованной стали.

Емкость 24 л

Макс. давление 6 бар

Рабочая температура 1-99 °С

Присоединительный штуцер 1"

Толщина стенки 0,8 мм

Габаритные размеры (В*Ш*Г) 450*270*300 мм

Вес 3,1 кг

Бренд Сармат

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд

САРМАТ

Вес, кг

3.1

Бак расширительный универсальный Сармат Г-19



ОПИСАНИЕ

Мембранные расширительные баки для систем отопления предназначены для компенсации температурного расширения теплоносителя и поддержания давления в закрытых системах отопления. В системах водоснабжения для снижения вероятности появления гидроударов; аккумуляирования воды под давлением; предохранения насоса от частого включения, что способствует увеличению ресурса насоса; обеспечения запаса воды при отключении электроэнергии. Гидроаккумулятор состоит из корпуса (материал углеродистая сталь, покрытая порошковой эмалью), внутри которого установлена расширяемая мембрана (материал резина), горловина которой закреплена фланцем с присоединительным штуцером, в корпусе установлен ниппель для закачивания воздуха между мембраной и корпусом.

Емкость 19 л

Макс. давление 6 бар

Рабочая температура 1-99 °C

Присоединительный штуцер 1"

Толщина стенки 0,8 мм;

Температура окружающей среды: от +1 до +40 °C;

Начальное давление воздуха внутри бака: 2 атм;

Габаритные размеры (ВхШхГ) 400x280x280 мм

Вес 2,9 кг

Бак расширительный универсальный Сармат В-50 Н



ОПИСАНИЕ

Мембранные расширительные баки для систем отопления предназначены для компенсации температурного расширения теплоносителя и поддержания давления в закрытых системах отопления. В системах водоснабжения для снижения вероятности появления гидроударов; аккумулярования воды под давлением; предохранения насоса от частого включения, что способствует увеличению ресурса насоса; обеспечения запаса воды при отключении электроэнергии. Бак состоит из корпуса (материал углеродистая сталь, покрытая порошковой эмалью), внутри которого установлена расширяемая мембрана (материал резина), горловина которой закреплена фланцем с присоединительным штуцером, в корпусе установлен ниппель для закачивания воздуха между мембраной и корпусом. Расширительные баки (универсальные) «Сармат» вертикальные с нижним фланцем из оцинкованной стали. Подключение нижнее.

Емкость 50 л

Макс. давление 6 бар

Рабочая температура 1-99 °С

Присоединительный штуцер 1"

Толщина стенки 0,9 мм

Габаритные размеры (В*Ш*Г) 360*360*680 мм

Вес 6,5 кг

Бренд Сармат

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд

САРМАТ

Вес, кг

6.25

Бак расширительный универсальный Сармат В-35 Н



ОПИСАНИЕ

Мембранные расширительные баки для систем отопления предназначены для компенсации температурного расширения теплоносителя и поддержания давления в закрытых системах отопления. В системах водоснабжения для снижения вероятности появления гидроударов; аккумуляции воды под давлением; предохранения насоса от частого включения, что способствует увеличению ресурса насоса; обеспечения запаса воды при отключении электроэнергии. Бак состоит из корпуса (материал углеродистая сталь, покрытая порошковой эмалью), внутри которого установлена расширяемая мембрана (материал резина), горловина которой закреплена фланцем с присоединительным штуцером, в корпусе установлен ниппель для закачивания воздуха между мембраной и корпусом. Расширительные баки (универсальные) «Сармат» вертикальные с нижним фланцем из оцинкованной стали. Подключение нижнее.

Емкость 35 л.

Макс. давление 6 бар

Рабочая температура 1-99 °С

Присоединительный штуцер 1"

Толщина стенки 0,9 мм

Габаритные размеры (ВхШхГ) 680x360x360 мм

Вес 4,9 кг

Бренд Сармат

Бак расширительный универсальный Сармат В-24 Н



ОПИСАНИЕ

Мембранные расширительные баки для систем отопления предназначены для компенсации температурного расширения теплоносителя и поддержания давления в закрытых системах отопления. В системах водоснабжения для снижения вероятности появления гидроударов; аккумуляции воды под давлением; предохранения насоса от частого включения, что способствует увеличению ресурса насоса; обеспечения запаса воды при отключении электроэнергии. Бак состоит из корпуса (материал углеродистая сталь, покрытая порошковой эмалью), внутри которого установлена расширяемая мембрана (материал резина), горловина которой закреплена фланцем с присоединительным штуцером, в корпусе установлен ниппель для закачивания воздуха между мембраной и корпусом. Баки (универсальные) «Сармат» вертикальные с нижним фланцем из оцинкованной стали. Подключение нижнее.

Емкость 24 л

Макс. давление 6 бар

Рабочая температура 1-99 °С

Присоединительный штуцер 1"

Толщина стенки 0,9 мм

Габаритные размеры (В*Ш*Г) 680x360x360 мм

Вес 4,9 кг

Бренд Сармат

Бак расширительный универсальный Сармат В-24 В



ОПИСАНИЕ

Мембранные расширительные баки для систем отопления предназначены для компенсации температурного расширения теплоносителя и поддержания давления в закрытых системах отопления. В системах водоснабжения для снижения вероятности появления гидроударов; аккумулирования воды под давлением; предохранения насоса от частого включения, что способствует увеличению ресурса насоса; обеспечения запаса воды при отключении электроэнергии. Бак состоит из корпуса (материал углеродистая сталь, покрытая порошковой эмалью), внутри которого установлена расширяемая мембрана (материал резина), горловина которой закреплена фланцем с присоединительным штуцером, в корпусе установлен ниппель для закачивания воздуха между мембраной и корпусом. Расширительные баки (универсальные) «Сармат» вертикальные с верхним фланцем из оцинкованной стали.

Емкость 24 л

Макс. давление 6 бар

Рабочая температура 1-99 °С

Присоединительный штуцер 1"

Толщина стенки 0,9 мм

Габаритные размеры (ВхШхГ) 450x280x280 мм

Вес 4,3 кг

Бренд Сармат

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд

САРМАТ

Вес, кг

4.3

