

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](http://www.sarmatgroup.nt-rt.ru) | | [spy@nt-rt.ru](mailto:spy@nt-rt.ru)



# Прайс-лист на продукцию компании Газтехника САРМАТ

**КОТЛЫ, НАСОСЫ SARMAT**


Внешний вид	Серия	Модель	РРЦ
	<p align="center">SARMAT T, TB                      Котел настенный газовый двухконтурный,                      дымоход коаксиальный 60/100, гидрогруппа                      латунь, раздельный теплообменник, первичный-                      медный, вторичный из нержавеющей стали,                      укомплектован насосом, баком и группой                      безопасности</p>	T-9KW теплообменник Раздельный	48 400,00Р
		T-10KW теплообменник раздельный	48 600,00Р
		T-12KW теплообменник раздельный	48 800,00Р
		T-13KW теплообменник раздельный	49 000,00Р
		T-15KW теплообменник раздельный	49 200,00Р
		T-16KW теплообменник раздельный	49 300,00Р
		T-18KW теплообменник раздельный	49 400,00Р
		T-20KW теплообменник раздельный	49 500,00Р
		T-24KW теплообменник раздельный	49 500,00Р
		T-28KW теплообменник раздельный	61 800,00Р
		T-30KW теплообменник раздельный	64 000,00Р
		T-32KW теплообменник раздельный	66 400,00Р
		T-35KW теплообменник раздельный	68 000,00Р

		Т-40KW теплообменник раздельный	79 500,00Р
		Т-42KW теплообменник раздельный	82 400,00Р
		Т-46KW теплообменник раздельный	86 000,00Р
		Т-50KW теплообменник раздельный	89 000,00Р
	<p>SARMAT Т, ТВ Котел настенный газовый двухконтурный, дымоход коаксиальный 60/100, гидрогруппа латунь, раздельный теплообменник, первичный- медный, вторичный из нержавеющей стали, укомплектован насосом, баком и группой безопасности</p>	ТВ-9KW Битермический теплообменник	43 400,00Р
		ТВ-10KW Битермический теплообменник	43 600,00Р
		ТВ-12KW Битермический теплообменник	43 800,00Р
		ТВ-13KW Битермический теплообменник	44 000,00Р
		ТВ-15KW Битермический теплообменник	44 200,00Р
		ТВ-16KW Битермический теплообменник	44 400,00Р
		ТВ-18KW Битермический теплообменник	44 600,00Р
		ТВ-20KW Битермический теплообменник	44 800,00Р

		ТВ-24KW Битермический теплообменник	45 000,00Р
<b>Котлы напольные SARMAT парпетные</b>			
	<p>SARMAT, котел напольный парпетный энергонезависимый, итальянская автоматика Sit, расположение автоматики-боковое, что исключает ее перегрев.</p>	Котел отопительный газовый АОГВМНЕ-7E Sit	28 200,00Р
		Котел отопительный газовый АОГВМНД-7EB Sit	32 550,00Р
		Котел отопительный газовый АОГВМНД-10E Sit	32 000,00Р
		Котел отопительный газовый АОГВМНД-10EB Sit	35 900,00Р
		Котел отопительный газовый АОГВМНД-12,5E Sit	35 000,00Р
		Котел отопительный газовый АОГВМНД-12,5EB Sit	40 350,00Р
		Котел отопительный газовый АОГВМНД-16E Sit	40 320,00Р
		Котел отопительный газовый АОГВМНД-16EB Sit	45 600,00Р
		Дымоход от котла SARMAT 7-12 П-7/10/12	2 800,00Р
		Дымоход от котла SARMAT П-16	2 800,00Р
	<p>SARMAT, котел напольный парпетный энергонезависимый, итальянская автоматика TGV расположение автоматики-боковое, что исключает ее перегрев.</p>	Котел отопительный газовый АОГВМНЕ-7E TGV	21 500,00Р

		Котел отопительный газовый АОГВМНД-10E TGV	25 200,00Р
		Котел отопительный газовый АОГВМНД-12,5E TGV	29 000,00Р
		Котел отопительный газовый АОГВМНД-16E TGV	33 300,00Р
		Дымоход от котла САРМАТ 7-12 П- 7/10/12	2 800,00Р
		Дымоход от котла САРМАТ П-16	2 800,00Р
<b>Котлы напольные SARMAT АОГВ</b>			
	<p>Аппарат отопительный газовый водогрейный САРМАТ АОГВ оснащен итальянской автоматикой Sit, механическим управлением,</p>	САРМАТ АОГВ 11,6 (круглый)	23 900,00Р
		САРМАТ АОГВК 11,6 (круглый)	32 000,00Р
		САРМАТ АОГВ 17,4 (круглый)	26 900,00Р
		САРМАТ АОГВК 17,4 (круглый)	34 900,00Р
		САРМАТ АОГВ 11,6 (квадратный)	24 670,00Р
		САРМАТ АОГВ 17,4 (квадратный)	28 300,00Р
	<p>Котел газовый бытовой отопительный предназначен для местного водяного отопления жилых помещений. Современный агрегат с привлекательным дизайном с камерой открытого типа; Комплекующие европейского производства; Одноконтурная модель только для отопления; Автоматика Sit Group; Пьезорозжиг; Энергонезависимый;</p>	САРМАТ КСГ-8	18 200,00
		САРМАТ КСГ-10	18 400,00
		САРМАТ КСГ-12,5	18 600,00

		САРМАТ КСГ-16	21 000,00
		САРМАТ КСГ-20	24 000,00
	<p>Котел газовый бытовой отопительный предназначен для местного водяного отопления жилых помещений.  Современный агрегат с привлекательным дизайном с камерой открытого типа;  Комплектующие европейского производства;  Одноконтурная модель только для отопления;  Автоматика Sit Group;  Пьезорозжиг;  Энергонезависимый;</p>	САРМАТ КСГ-8 (исп.3)	23 100,00Р
		САРМАТ КСГ-10 (исп.3)	23 730,00Р
		САРМАТ КСГ-12,5 (исп.3)	24 360,00Р
		САРМАТ КСГ-16 (исп.3)	27 750,00Р
		САРМАТ КСГ-20 (исп.3)	29 000,00Р
		САРМАТ КСГВ-12,5 (исп.3)	31 700,00Р
		САРМАТ КСГВ-16 (исп.3)	34 850,00Р
	<p>Котел напольный сармат КСГ ИСП 3. имеет толщину металла 3 мм, расширительный бак Лемакс, оригинальная итальянская автоматика NOVASIT 820. модель на 100 квт с 2-мя горелками</p>	САРМАТ КСГ-50 (исп.3) NOVASIT 820 (Original)	83 200,00Р

		CAPMAT КСГ-100 (исп.3) NOVASIT 820 (Original)	155,00Р
	<p>Аппарат отопительный газовый водогрейный CAPMAT АОГВ оснащен итальянской автоматикой Sit, механическим управлением (Жуковский)</p>	"CAPMAT" АОГВ -11,6 -1 (исп.1) НМ	31 500,00Р
		"CAPMAT" АОГВ -17,4 (исп.1)НМ	34 650,00Р
		"CAPMAT" АОГВ -23,2 -1	37 800,00Р
		"CAPMAT" АОГВ -29 -1	44 100,00Р
	<p>Устройство обеспечивает защиту от неправильного воспламенения горелки, нарушении тяги, автоматическое прекращение горения в зависимости от температуры воды и перехода в режим ожидания и дальнейшем розжиге горелки при понижении температуры воды, прекращении подачи газа к горелке, при погасании основной и запальной горелки. Устройство является комплектующим изделием, в зависимости от выполняемых функций устройство выпускается различных типов и устанавливается на различных нагревательных приборах (котлах, водонагревателях, каминах, печах и т.д.)</p> <p>Автоматика безопасности и регулирования предусматривает прекращение подачи газа к газогорелочному устройству при нарушении следующих параметров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– прекращение подачи газа к горелке; –</li> <li>прекращение горения основной и запальной горелки; – при отсутствии тяги; – при увеличении температуры дымовых газов выше допустимого.</li> </ul>	Регулятор многофункциональный подачи газа Сармат 630 (CN)	5 250,00 Р
		Регулятор многофункциональный подачи газа Сармат 710 (CN)	7 100,00 Р

### Насос циркуляционный SARMAT SR

Внешний вид	Серия	Модель	РРЦ
	<p>SARMAT SR Насос с «мокрым» ротором. Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +110°C. Максимальное рабочее давление 10бар. Монтажная длина 130/180мм. Комплектуется электрическим кабелем 1,5м.</p>	SR25-40	2 520,00Р
		SR25-40 130	2 400,00Р
		SR25-60	2 650,00Р
		SR25-60 130	2 520,00Р
		SR25-80	8 000,00Р
		SR32-40	4 200,00Р
		SR32-60	4 400,00Р
		SR32-80	8 400,00Р
	<p>TAMRAS CN Диапазон температур: -10-110С; Максимальная температура окружающей среды: + 40С; Максимальное давление в системе: 10 бар; Параметры электрической сети: 230 В +-10%, 50 Гц; Мощность двигателя (1-2-3): 35-54-82 Вт; Монтажная длина корпуса: 180 мм; Длина электрического кабеля с вилкой: 1 м;</p>	25-40	2 400,00Р
		25-40 130	2 300,00Р
		25-60	2 500,00Р
		25-60 130	2 400,00Р
<b>Рециркуляционные насосы SARMAT</b>			
	Насос SARMAT WSR 15-10- мощность двигателя 90 Вт., Напор 10 м; расход 12 л/мин	WSR 15-10	4 000,00 Р
	Насос SARMAT-WSR 15-13- мощность двигателя 150 Вт., Напор 15 м; расход 26 л/мин	WSR 15-13	4 400,00 Р
<b>Станции водоснабжения SARMAT</b>			




	<p>Станция водоснабжения SARMAT ASTPS-100C 220 В/ 750 Вт, напор 50 м, макс. произв. 60 л/мин, глубина всасывания 9м</p>	<p>Станция водоснабжения SARMAT ASTPS-100C</p>	<p>9 999,00 Р</p>
	<p>Станция водоснабжения SARMAT ASTPS-60C 220 В/ 370 Вт, напор 45 м, макс. произв. 30 л/мин, глубина всасывания 9м</p>	<p>Станция водоснабжения SARMAT ASTPS-60C</p>	<p>7 890,00 Р</p>
	<p>Станция водоснабжения SARMAT AQBS 60 220 В/ 370 Вт, напор 36 м, макс. произв. 40 л/мин, глубина всасывания 8м</p>	<p>Станция водоснабжения SARMAT AQBS 60</p>	<p>6 500,00 Р</p>
	<p>Станция водоснабжения SARMAT WZBS 35 220 В/ 370 Вт, напор 32 м, макс. произв. 30 л/мин, глубина всасывания 8м</p>	<p>Станция водоснабжения SARMAT WZBS 35</p>	<p>6 800,00 Р</p>
<p><b>Поверхностные насосы Sarmat (вихревые)</b></p>			
	<p>QBS-60 220 В/ 370 Вт, напор 35 м, макс. произв. 35 л/мин, глубина всасывания 8м</p>	<p>QBS-60</p>	<p>4 000,00 Р</p>
	<p>QBS-80 220 В/ 750 Вт, напор 50 м, макс. произв. 55 л/мин, глубина всасывания 8м</p>	<p>QBS-80</p>	<p>6 400,00 Р</p>
<p><b>Повысительные насосы SARMAT</b></p>			


	UPSR 15-9 220 В/ 120 Вт, напор 9 м, макс. произв. 25 л/мин, 1/2"x3/4"	UPSR 15-9	4 800,00 Р
	UPSR 20-15 220 В/ 250 Вт, напор 12 м, макс. произв. 50 л/мин, 3/4"x1"	UPSR 20-15	7 800,00 Р
<b>Поверхностный насосы SARMAT (центробежные)</b>			
	Насос SARMAT-STPS 60С - мощность двигателя 370 Вт, производительность 50 л/мин, Напор 44 м	STPS 60С	7 000,00 Р
	Насос SARMAT-STPS 100С- мощность двигателя 750 Вт, производительность 60 л/мин, Напор 50 м,	STPS 100С	8 400,00 Р

Внешний вид	Серия	Модель	РРЦ
<b>Водонагреватели электрические плоские с двумя баками SARMAT</b>			
	<b>SARMAT FPS</b> Электрический водонагреватель, плоский корпус, универсальный монтаж, сухой тэн 2000Вт (у модели 30л 1500Вт), цифровой индикатор температуры, УЗО, механическое управление, нержавейка	FPS-30	16 000,00Р
		FPS-50	18 000,00Р
		FPS-80	21 000,00Р
		FPS-100	23 000,00Р

### Водонагреватели SARMAT (круглые)

	<p><b>SARMAT RDS</b> Электрический водонагреватель, круглый корпус, бак из нержавеющей стали, вертикальный монтаж, сухой тэн 2000Вт (у модели 30л 1500Вт), УЗО, механическое управление</p>	RDS-30V	11 500,00₽
		RDS-50V	13 800,00₽
		RDS-80V	14 500,00₽
		RDS-100V	16 500,00₽

### Водонагреватели SARMAT над и под мойку


	<p><b>SARMAT RKS</b> Электрический водонагреватель, круглый корпус, нерж. бак, вертикальный монтаж, медный тэн 1500Вт, УЗО, механическое управление (модели с верхним и нижним подключением)</p>	RKS-10/O (над мойкой)	6 600,00₽
		RKS-10/U (под мойкой)	6 600,00₽
		RKS-15/O (над мойкой)	7 400,00₽
		RKS-15/U (под мойкой)	7 400,00₽

Внешний вид	Серия	Модель	РРЦ
-------------	-------	--------	-----

### Напольные бойлера косвенного нагрева SARMAT

	<p> <b>Модель "бак в баче". Бак сделан из нержавеющей стали. Емкость теплообменника 1,3 л</b>  <b>Мощность теплообменника 18 кВт</b>  <b>Номинальная потребляемая мощность 2 кВт</b>  <b>Макс давление в системе ГВС 7 бар</b>  <b>Материал баков нержавеющей сталь (1мм)</b>  <b>Макс температура нагрева 75°C;</b>  <b>Штуцер для подключения системы ГВС(вход/выход);</b>  <b>Штуцер для подключения системы отопления;</b>  <b>Дополнительный штуцер для слива воды или рециркуляции системы ГВС;</b>  <b>Отверстие для погружения датчика температуры от котла;</b>  <b>Присоединительные размеры ГВС ½</b>  <b>Длина электрического кабеля 1,5 м</b>  <b>Емкость бака 80 л</b> </p>	110	57 600,00₽
		150	67 200,00₽
		210	76 800,00₽

**Комбинированный бойлер косвенного нагрева**

	<p> <b>Бойлер косвенного нагрева комбинированный настенный SARMAT FBS</b> </p>	SARMAT FBS-100 (CN)	33 000,00₽
		SARMAT FBS-120 (CN)	40 000,00₽

**КОЛЛЕКТОРА, НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ**

Внешний вид	Серия	Модель	Реком. розничная цена
-------------	-------	--------	-----------------------



Характеристика Kv смесительного узла (байпас позиция 0) 3 м³/час;  
 Характеристика Kvs смесительного узла (байпас позиция 5) 4.8 м³/час;  
 Шкала термометра: 0-80 °С;  
 Диаметр патрубков подключения высокотемпературного контура: G3/4" (ВР) дюйм;  
 Диаметр патрубков подключения низкотемпературного контура: G1" (НР) дюйм;  
 Диаметр патрубков подключения циркуляционного насоса: G1 1/2" (ВР) дюйм;  
 Длина циркуляционного насоса: 130-180

Насосно-смесительный узел (без насоса) с нижним подключением CAPMAT 130-200 мм (CN)

8 000,00Р



Соединитель для металлопластиковой трубы Евроконус 16(2.0) x3/4" CAPMAT (CN)

150,00Р



"Коллекторная группа - технический элемент, предназначенный для удобного распределения потоков для напольного отопления. Коллектор имеет отводы (резьба 3/4" под евроконус).  
 ).Материал: нержавеющая сталь; ип резьбы: внутренняя, наружная; Номинальное давление: 0,6 Мпа; способность регулирующего клапана, Kvs(м³/час): 2,4; Коллекторная группа включает в себя 2 заглушки, 2 сливных крана, 2 воздухоотводчика и 2 кронштейна."

Коллекторная группа с расходомерами CAPMAT 1"x3/4" 2 вых. нержавеющейка (CN)

4 400,00Р

Коллекторная группа с расходомерами CAPMAT 1"x3/4" 3 вых. нержавеющейка (CN)


5 400,00Р


Коллекторная группа с расходомерами CAPMAT 1"x3/4" 4 вых. нержавеющейка (CN)


6 400,00Р

Коллекторная группа с расходомерами CAPMAT 1"x3/4" 5 вых. нержавеющейка (CN)


7 400,00Р

		Коллекторная группа с расходомерами САРМАТ 1"х3/4" 6 вых. нержавеющейка (CN)	8 400,00Р
		Коллекторная группа с расходомерами САРМАТ 1"х3/4" 7 вых. нержавеющейка (CN)	9 400,00Р
		Коллекторная группа с расходомерами САРМАТ 1"х3/4" 8 вых. нержавеющейка (CN)	10 400,00Р
		Коллекторная группа с расходомерами САРМАТ 1"х3/4" 9 вых. нержавеющейка (CN)	11 400,00Р
		Коллекторная группа с расходомерами САРМАТ 1"х3/4" 10 вых. нержавеющейка (CN)	12 400,00Р
		Коллекторная группа с расходомерами САРМАТ 1"х3/4" 11 вых. нержавеющейка (CN)	13 400,00Р
		Коллекторная группа с расходомерами САРМАТ 1"х3/4" 12 вых. нержавеющейка (CN)	14 400,00Р
			
		Коллектор Grema HB 1x16 евроконус на 2 вых с вентилями (CN)	1 300,00Р
		Коллектор Grema HB 1x16 евроконус на 3 вых с вентилями (CN)	1 800,00Р
		Коллектор Grema HB 1x16 евроконус на 4 вых с вентилями (CN)	2 300,00Р
		Коллектор Grema HB 1x16 евроконус на 5 вых с вентилями (CN)	2 800,00Р
		Коллектор Grema HB 1x16 евроконус на 6 вых с вентилями (CN)	3 300,00Р
		Коллектор Grema HB 3/4x16 евроконус на 2 вых с вентилями (CN)	1 100,00Р
		Коллектор Grema HB 3/4x16 евроконус на 3 вых с вентилями (CN)	1 600,00Р
		Коллектор Grema HB 3/4x16 евроконус на 4 вых с вентилями (CN)	2 100,00Р


		Коллектор Grema НВ 3/4x16 евроконус на 5 вых с вентилями (СN)	2 600,00Р
		Коллектор Grema НВ 3/4x16 евроконус на 6 вых с вентилями (СN)	3 100,00Р
	<p>Металлопластиковые трубы САРМАТ типа РЕ-RT-AL-РЕ-RT производятся в России. Трубы имеют универсальное назначение для систем отопления и водоснабжения. Наличие диффузионного барьера в металлополимерных трубах в виде слоя алюминия является отличным техническим решением, позволяющим надежно защитить дорогостоящие и ответственные элементы систем отопления (котлы, теплообменники, насосы, радиаторы) от агрессивного воздействия кислорода. Благодаря своей композитной структуре, металлополимерные трубы РЕ-RT-AL-РЕ-RT объединяют в себе достоинства как металлических, так и полимерных труб, при этом они лишены присущих тем и другим видам труб недостатков.</p>	Труба м/п PERT-AL-PERT 16x2,0 САРМАТ Синяя/Белая (100 м)	69,00 Р
		Труба м/п PERT-AL-PERT 16x2,0 САРМАТ Синяя/Белая (200 м)	69,00 Р

Внешний вид	Серия	Модель	РРЦ
<b>Бак расширительный SARMAT В-Н (вертикальный)</b>			
	<p>Расширительный мембранный бак SARMAT, вертикальный, нижнее подключение, офинк. Фланец, универсален, подходит для холодной воды и отопления</p>	24 л	2 300,00Р
		35 л	2 900,00Р
		50 л	4 600,00Р


**Бак расширительный SARMAT Г (вертикальный)**

	Расширительный мембранный бак SARMAT, горизонтальный, , офинк. Фланец, универсален, подходит для холодной воды и отопления	19 л	1 900,00Р
		24 л	2 400,00Р
		35 л	3 100,00Р
		50 л	4 900,00Р

**Бак расширительный SARMAT (вертикальный красный)**

	Расширительный мембранный бак SARMAT, горизонтальный, , офинк. Фланец, универсален, подходит для холодной воды и отопления	12 л	1 600,00Р
		19 л	1 900,00Р
		24 л	2 100,00Р
		35 л	3 400,00Р
		50 л	4 400,00Р
		80 л	6 800,00Р
		100 л	7 000,00Р

**Бак расширительный SARMAT (вертикальный красный)**

	Расширительный мембранный бак SARMAT, горизонтальный, , офинк. Фланец, универсален, подходит для холодной воды и отопления	24 л	2 100,00Р
---	--	------	-----------



**РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ**

Внешний вид	Серия	Модель	РРЦ
	<p><b>Серия Г</b> Тип горизонтальный. С фланцем из оцинкованной стали. Мембрана стойкая к воздействию бактерий. Диаметр штуцера 1". Рабочее давление 6 бар. Рабочая температура 1-70 °С. Цвет синий.</p>	Гидроаккумулятор Г-24 П	2 400,00Р
		Гидроаккумулятор Г-50 Оц.Фл. Россия (ОП)	3 900,00Р
		Гидроаккумулятор Г-80 Оц.Фл. Россия (ОП)	5 200,00Р
		Гидроаккумулятор Г-100 Оц.Фл. Россия (ОП)	9 000,00Р
	<p><b>Серия Г-П</b> Тип горизонтальный. С фланцем из композитного пластика. Мембрана стойкая к воздействию бактерий. Диаметр штуцера 1". Рабочее давление 6 бар. Рабочая температура 1-70 °С. Цвет синий.</p>	Гидроаккумулятор Г-24П Пл.Фл. Россия (ОП)	2 600,00Р
		Гидроаккумулятор Г-50П Пл.Фл. Россия (ОП)	3 000,00Р
		Гидроаккумулятор Г-80П Пл.Фл. Россия (ОП)	5 200,00Р
		Гидроаккумулятор Г-100П Пл.Фл. Россия (ОП)	9 000,00Р
	<p><b>Серия В</b> Тип вертикальный. С фланцем из оцинкованной стали. Мембрана стойкая к воздействию бактерий. Диаметр штуцера 1". Рабочее давление 6 бар. Рабочая температура 1-70 °С. Цвет синий.</p>	Гидроаккумулятор В-35 Оц.Фл. Россия (ОП)	
	<p><b>Серия В</b> Тип вертикальный. С нижним фланцем из оцинкованной стали. Мембрана стойкая к воздействию бактерий. Диаметр штуцера 1". Рабочее давление 6 бар. Рабочая температура 1-70 °С. Цвет синий.</p>	Гидроаккумулятор В-50 Оц.Фл.Ниж.Подкл. Россия (ОП)	3 100,00Р

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](http://www.sarmatgroup.nt-rt.ru) | | [spy@nt-rt.ru](mailto:spy@nt-rt.ru)