

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)

# Технические характеристики на коллекторные группы с расходомерами, насосно-смесительные узлы с нижним подключением КОМПАНИИ **Газтехника САРМАТ**

# Насосно-смесительный узел (без насоса) с нижним подключением САРМАТ 130-200 мм (СН) 6/1



## ОПИСАНИЕ

Насосно-смесительный узел без насоса Сармат нижнее подключение 130-200 мм используется в системах встроенного обогрева (теплый пол, теплые стены и т.п.). Его задача - это подготовка теплоносителя по температуре для теплого пола. Адаптирован для совместного применения с распределительными коллекторами петель теплого пола при межцентровом расстоянии 200 мм. Конструкция не предполагает обратного потока теплоносителя. Поддача расположена сверху, при необходимости в коллекторной группе необходимо поменять местами коллектора.

Макс. перепад давления первичного контура, P макс: 1 бар; мин: P мин: 0,1 бар;

Тепловая мощность, при T<sub>7</sub> = 7 °С, P = 0,25 бар, (байпас позиция 0): 10 кВт; (байпас позиция 5): 12,5 кВт;

Характеристика Kv смесительного узла (байпас позиция 0) 3 м<sup>3</sup>/час;

; (байпас позиция 5) 4.8 м<sup>3</sup>/час;

Шкала термометра: 0-80 °С;

Диаметр патрубков подключения низкотемпературного контура: G1"(НР) дюйм;

Диаметр патрубков подключения циркуляционного насоса: G1 1/2"(ВР) дюйм; Длина циркуляционного насоса: 130-180 мм.



# Коллекторная группа с расходомерами САРМАТ 1"x3/4" 12 вых. нержавейка (СN)



## ОПИСАНИЕ

Коллектор с вентилями Сармат предназначен для распределения потоков теплоносителя системах отопления и жидкости в системе водоснабжения. Каждый отвод оснащен запорно-регулирующим вентилем, позволяющим отключить или отрегулировать поток воды. Рукоятка вентиля расположена в удобной доступности для управления. Уплотнительная прокладка на корпусе коллектора обеспечивает герметичность и быстроту соединения коллекторов между собой. Отводы коллекторов могут быть под конус или под плоскую прокладку.

Тип: распределительный коллектор;

Применение: система отопления и водоснабжения;

Материал корпуса: нержавеющая сталь;

Количество отводов: 12;

Диаметр отводов наружная резьба: G 3/4";

Межосевое расстояние отводов: 50 мм;

Диаметр подключения: G 1" наружная/внутренняя резьба НВ;

Максимальная рабочая температура: +85 °C;

Максимальное рабочее давление: 8 бар;

Пропускная способность клапана на обратном коллекторе 3 м³/ч;

расходомера на подающем коллекторе - 0-5 л/мин;

Резьба электротермического сервопривода M30\*1,5.

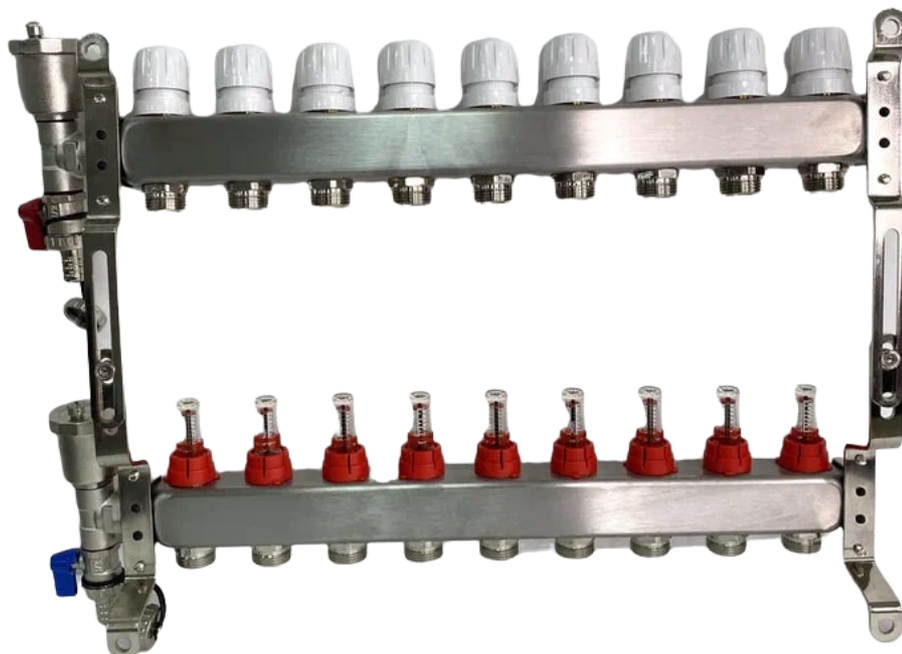
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес, кг	6.6
Базовая единица	шт
Высота, см	7
Длина, см	33.5
Ид товара	0000000000000000000011481
Проверен	Да
Основной поставщик	САРМАТ ООО
Ширина, см	69





## Коллекторная группа с расходомерами SARMAT 1"x3/4" 9 вых. нержавейка (CN)



### ОПИСАНИЕ

Коллектор с вентилями предназначен для распределения потоков теплоносителя в системах отопления и жидкости в системе водоснабжения. Каждый отвод оснащен запорно-регулирующим вентилем, позволяющим отключить или отрегулировать поток воды. Рукоятка вентиля расположена в удобной доступности для управления. Уплотнительная прокладка на корпусе коллектора обеспечивает герметичность и быстроту соединения коллекторов между собой. Отводы коллекторов могут быть под конус или под плоскую прокладку.

Тип: распределительный коллектор;

Область применения: система отопления и водоснабжения;

Материал корпуса: нержавеющая сталь;

Количество отводов: 9;

Диаметр отводов наружная резьба: G 3/4";

Межосевое расстояние отводов: 50 мм;

Диаметр подключения: G 1" наружная/внутренняя резьба НВ;

Максимальная рабочая температура: +85 °C;

Максимальное рабочее давление: 8 бар;

Пропускная способность клапана на обратном коллекторе: 3 м³/ч;

Пропускная способность расходомера на подающем коллекторе: 0-5 л/мин; Резьба электротермического сервопривода M30\*1,5

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд	Sarmat
Вес, кг	5.35
Базовая единица	шт







## Коллекторная группа с расходомерами САРМАТ 1"х3/4" 6 вых. нержавейка (СН)



### ОПИСАНИЕ

Коллектор с вентилями Сармат предназначен для распределения потоков теплоносителя в системах отопления и жидкости в системе водоснабжения. Каждый отвод оснащен запорно-регулирующим вентилем, позволяющим отключить или отрегулировать поток воды. Рукоятка вентиля расположена в удобной доступности для управления. Уплотнительная прокладка на корпусе коллектора обеспечивает герметичность и быстроту соединения коллекторов между собой. Отводы коллекторов могут быть под конус или под плоскую прокладку.

Тип: распределительный коллектор;

Применение: система отопления и водоснабжения;

Материал корпуса: нержавеющая сталь;

Количество отводов: 6;

Диаметр отводов наружная резьба: G 3/4";

Межосевое расстояние отводов: 50 мм;

Диаметр подключения: G 1" наружная/внутренняя резьба НВ;

Максимальная рабочая температура: +85 °С;

Максимальное рабочее давление: 8 бар;

Пропускная способность клапана на обратном коллекторе 3 м³/ч;

расходомера на подающем коллекторе - 0-5 л/мин;

Резьба электротермического сервопривода М30\*1,5.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес, кг	4.05
Базовая единица	шт
Высота, см	6
Длина, см	33.5
Ид товара	0000000000000000000011476
Проверен	Да
Основной поставщик	САРМАТ ООО
Ширина, см	39





# Коллекторная группа с расходомерами САРМАТ 1"х3/4" 3 вых. нержавейка (СН)



## ОПИСАНИЕ

Коллектор с вентилями Сармат предназначен для распределения потоков теплоносителя в системах отопления и жидкости в системе водоснабжения. Каждый отвод оснащен запорно-регулирующим вентилем, позволяющим отключить или отрегулировать поток воды. Рукоятка вентиля расположена в удобной доступности для управления. Уплотнительная прокладка на корпусе коллектора обеспечивает герметичность и быстроту соединения коллекторов между собой. Отводы коллекторов могут быть под конус или под плоскую прокладку.

Тип: распределительный коллектор;

Применение: система отопления и водоснабжения;

Материал корпуса: нержавеющая сталь;

Количество отводов: 3;

Диаметр отводов наружная резьба: G 3/4";

Межосевое расстояние отводов: 50 мм;

Диаметр подключения: G 1" наружная/внутренняя резьба НВ;

Максимальная рабочая температура: +85 °С;

Максимальное рабочее давление: 8 бар;

Пропускная способность клапана на обратном коллекторе 3 м³/ч;

расходомера на подающем коллекторе - 0-5 л/мин;

Резьба электротермического сервопривода М30\*1,5.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес, кг	2.85
Базовая единица	шт
Высота, см	6
Длина, см	33.5
Ид товара	0000000000000000000011473
Проверен	Да
Основной поставщик	САРМАТ ООО
Ширина, см	32



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)