



Коллекторы распределительные латунные серии СОТИС КТ50-2500 с межосевым расстоянием 50мм и термостатическими клапанами

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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

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
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 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
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)22948 -12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Коллекторы распределительные латунные серии СОТИС КТ50-2500 с межосевым расстоянием 50мм и терmostатическими клапанами



Коллекторы **распределительные** муфтовые латунные марки СОТИС с терmostатическими клапанами предназначены для установки в трубопроводах систем отопления. Используются для равномерного распределения потока транспортируемой рабочей среды между потребителями. В качестве "потребителя" может выступать отдельный прибор или группа приборов отопления, контур или петля "теплого пола", соединенные с коллектором трубопроводом. Терmostатические клапаны позволяют полностью перекрывать или выполнять регулировку тепловых контуров при помощи маховика или электротермического сервопривода (в комплект не входит).

Коллекторы КТ50-2500 могут использоваться как самостоятельно, так и в составе **коллекторных групп для теплого пола**.

Латунный коллектор муфтовый латунный СОТИС серии КТ50-2500 имеет от 1 до 12 отводов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы основные	корпус - латунь марки ЛС-59
Среда рабочая	вода, пар
Присоединение	резьбовое
Давление рабочее PN, МПа	0,6
Температура рабочей среды максимальная, °C	+120
Диапазон регулировки потока теплоносителя в каждом контуре, л/мин	от 0 до 5
Присоединительный размер к трубопроводу, дюйм	1"
Эффективный внутренний диаметр, мм	30
Расстояние между отводами, мм	50
Диаметр отводов, мм	20 (HP "евроконус")

Артикул	Модификация	Кол-во отводов, шт	Диаметр подключения, "	Длина, мм	Вес, кг
AGAA3220S21002	Коллектор распред. муфт. лат. с расходомерами СОТИС KM50-2502-20 НР	2	3/4	100	0,68
AGAA3220S21003	Коллектор распред. муфт. лат. с расходомерами СОТИС KM50-2503-20 НР	3	3/4	150	1,02
AGAA3220S21004	Коллектор распред. муфт. лат. с расходомерами СОТИС KM50-2504-20 НР	4	3/4	200	1,36
AGAA3220S21005	Коллектор распред. муфт. лат. с расходомерами СОТИС KM50-2505-20 НР	5	3/4	250	1,70
AGAA3220S21006	Коллектор распред. муфт. лат. с расходомерами СОТИС KM50-2506-20 НР	6	3/4	300	2,04
AGAA3220S21007	Коллектор распред. муфт. лат. с расходомерами СОТИС KM50-2507-20 НР	7	3/4	350	2,38
AGAA3220S21008	Коллектор распред. муфт. лат. с расходомерами СОТИС KM50-2508-20 НР	8	3/4	400	2,72
AGAA3220S21009	Коллектор распред. муфт. лат. с расходомерами СОТИС KM50-2509-20 НР	9	3/4	450	2,79
AGAA3220S21010	Коллектор распред. муфт. лат. с расходомерами СОТИС KM50-2510-20 НР	10	3/4	500	3,40
AGAA3220S21011	Коллектор распред. муфт. лат. с расходомерами СОТИС KM50-2511-20 НР	11	3/4	550	3,74
AGAA3220S21012	Коллектор распред. муфт. лат. с расходомерами СОТИС KM50-2512-20 НР	12	3/4	600	4,08

Архангельск (8182)63-90-72 Калининград (4012)72-03-81
 Астана +7(7172)727-132 Калуга (4842)92-23-67
 Астрахань (8512)99-46-04 Кемерово (3842)65-04-62
 Барнаул (3852)73-04-60 Киров (8332)68-02-04
 Белгород (4722)40-23-64 Краснодар (861)203-40-90
 Брянск (4832)59-03-52 Красноярск (391)204-63-61
 Владивосток (423)249-28-31 Курск (4712)77-13-04
 Волгоград (844)278-03-48 Липецк (4742)52-20-81
 Вологда (8172)26-41-59 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Воронеж (473)204-51-73 Москва (495)268-04-70
 Екатеринбург (343)384-55-89 Мурманск (8152)59-64-93
 Иваново (4932)77-34-06 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Ижевск (3412)26-03-58 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казань (843)206-01-48 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73 Сочи (862)225-72-31
 Омск (3812)21-46-40 Ставрополь (8652)20-65-13
 Орел (4862)44-53-42 Сургут (3462)77-98-35
 Оренбург (3532)37-68-04 Тверь (4822)63-31-35
 Пенза (8412)22-31-16 Томск (3822)98-41-53
 Пермь (342)205-81-47 Тула (4872)74-02-29
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Тюмень (3452)66-21-18
 Рязань (4912)46-61-64 Ульяновск (8422)24-23-59
 Самара (846)206-03-16 Уфа (347)22948 -12
 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Хабаровск (4212)92-98-04
 Саратов (845)249-38-78 Челябинск (351)202-03-61
 Севастополь (8692)22-31-93 Череповец (8202)49-02-64
 Симферополь (3652)67-13-56 Ярославль (4852)69-52-93
 Смоленск (4812)29-41-54