



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

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

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



Коллекторы распределительные муфтовые латунные марки СОТИС с термостатическими 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. Термостатические 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 (НР "евроконус")

Артикул	Модификация	Кол-во отводов, шт	Диаметр подключения, "	Длина, мм	Вес, кг
AGAA3220S21002	Коллектор распредел. муфт. лат. с расходомерами СОТИС КМ50-2502-20 НР	2	3/4	100	0,68
AGAA3220S21003	Коллектор распредел. муфт. лат. с расходомерами СОТИС КМ50-2503-20 НР	3	3/4	150	1,02
AGAA3220S21004	Коллектор распредел. муфт. лат. с расходомерами СОТИС КМ50-2504-20 НР	4	3/4	200	1,36
AGAA3220S21005	Коллектор распредел. муфт. лат. с расходомерами СОТИС КМ50-2505-20 НР	5	3/4	250	1,70
AGAA3220S21006	Коллектор распредел. муфт. лат. с расходомерами СОТИС КМ50-2506-20 НР	6	3/4	300	2,04
AGAA3220S21007	Коллектор распредел. муфт. лат. с расходомерами СОТИС КМ50-2507-20 НР	7	3/4	350	2,38
AGAA3220S21008	Коллектор распредел. муфт. лат. с расходомерами СОТИС КМ50-2508-20 НР	8	3/4	400	2,72
AGAA3220S21009	Коллектор распредел. муфт. лат. с расходомерами СОТИС КМ50-2509-20 НР	9	3/4	450	2,79
AGAA3220S21010	Коллектор распредел. муфт. лат. с расходомерами СОТИС КМ50-2510-20 НР	10	3/4	500	3,40
AGAA3220S21011	Коллектор распредел. муфт. лат. с расходомерами СОТИС КМ50-2511-20 НР	11	3/4	550	3,74
AGAA3220S21012	Коллектор распредел. муфт. лат. с расходомерами СОТИС КМ50-2512-20 НР	12	3/4	600	4,08

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

Единый адрес для всех регионов:

ssu@nt-rt.ru || www.sotis.nt-rt.ru