



## Коллекторы распределительные латунные серии SOTIS K50-2500 с межосевым расстоянием 50мм

Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
 Белгород +7 (4722) 20-58-80  
 Брянск +7 (4832) 32-17-25  
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
 Казань +7 (843) 207-19-05  
 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
 Киров +7 (8332) 20-58-70  
 Краснодар +7 (861) 238-86-59  
 Красноярск +7 (391) 989-82-67  
 Курск +7 (4712) 23-80-45  
 Липецк +7 (4742) 20-01-75  
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
 Москва +7 (499) 404-24-72  
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
 Омск +7 (381) 299-16-70  
 Орел +7 (4862) 22-23-86  
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
 Пенза +7 (8412) 23-52-98  
 Пермь +7 (342) 233-81-65  
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
 Рязань +7 (4912) 77-61-95  
 Самара +7 (846) 219-28-25  
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
 Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
 Сургут +7 (3462) 77-96-35  
 Тверь +7 (4822) 39-50-56  
 Томск +7 (3822) 48-95-05  
 Тула +7 (4872) 44-05-30  
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
 Уфа +7 (347) 258-82-65  
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
 Челябинск +7 (351) 277-89-65  
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [sotis.pro-solution.ru](http://sotis.pro-solution.ru) | эл. почта: [ssu@pro-solution.ru](mailto:ssu@pro-solution.ru)  
 телефон: 8 800 511 88 70

# Коллекторы распределительные латунные серии СОТИС К50-2500 с межосевым расстоянием 50мм



Коллекторы распределительные муфтовые латунные для систем водяного отопления и водоснабжения марки СОТИС предназначены для установки в трубопроводах систем холодного и горячего водоснабжения, отопления, а также в технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости не агрессивные к материалам элементов коллекторов.

Коллекторы марки СОТИС могут использоваться как самостоятельно, так и в составе коллекторных групп для теплых полов, коллекторных модулей или узлов учета воды и тепла.

Распределительные коллекторы устанавливаются на трубопроводах внутренних инженерных сетей и применяются для распределения потока транспортируемой среды между потребителями. В качестве «потребителя» может выступать отдельная часть (контур или ветвь) системы, отдельный прибор или группа приборов, петля «теплого пола» и т.п., соединенные с коллектором трубопроводом.

Использование распределительных коллекторов позволяет равномерно распределять поток транспортируемой среды между потребителями, осуществлять индивидуальное условное регулирование расхода среды по потребителям.

Латунные коллекторы марки СОТИС с индексом «К» применяются для нерегулируемого (естественного) распределения потока транспортируемой среды между потребителями. Модификации распределительных коллекторов по виду присоединения потребителей: с внутренней резьбой отводов (ВР) и с наружной резьбой отводов (НР).

Коллектор распределительный муфтовый латунный СОТИС серии К50-2500 имеет от 2 до 12 отводов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы основные	корпус - латунь марки ЛС-59
Среда рабочая	вода, пар
Присоединение	резьбовое
Давление рабочее PN, МПа	1,6
Температура рабочей среды максимальная, °С	+120
Присоединительный размер к трубопроводу, дюйм	1"
Эффективный внутренний диаметр, мм	30
Расстояние между отводами, мм	50
Диаметр отводов, мм	15 (ВР и НР), 20 (НР "евроконус")

Артикул	Модификация	Кол-во отводов, шт	Диаметр подключения, "	Длина, мм	Вес, кг
AGAA3200S10002	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2502-15 ВР	2	1/2	100	0,45
AGAA3200S10003	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2503-15 ВР	3	1/2	150	0,68
AGAA3200S10004	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2504-15 ВР	4	1/2	200	0,90

AGAA3200S10005	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2505-15 ВР	5	1/2	250	1,13
AGAA3200S10006	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2506-15 ВР	6	1/2	300	1,35
AGAA3200S10007	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2507-15 ВР	7	1/2	350	1,58
AGAA3200S10008	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2508-15 ВР	8	1/2	400	1,80
AGAA3200S10009	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2509-15 ВР	9	1/2	450	2,03
AGAA3200S10010	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2510-15 ВР	10	1/2	500	2,25
AGAA3200S10011	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2511-15 ВР	11	1/2	550	2,48
AGAA3200S10012	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2512-15 ВР	12	1/2	600	2,70
AGAA3200S11002	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2502-15 НР	2	1/2	100	0,54
AGAA3200S11003	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2503-15 НР	3	1/2	150	0,82
AGAA3200S11004	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2504-15 НР	4	1/2	200	1,08
AGAA3200S11005	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2505-15 НР	5	1/2	250	1,36
AGAA3200S11006	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2506-15 НР	6	1/2	300	1,62
AGAA3200S11007	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2507-15 НР	7	1/2	350	1,90
AGAA3200S11008	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2508-15 НР	8	1/2	400	2,16
AGAA3200S11009	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2509-15 НР	9	1/2	450	2,44
AGAA3200S11010	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2510-15 НР	10	1/2	500	2,70
AGAA3200S11011	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2511-15 НР	11	1/2	550	2,98
AGAA3200S11012	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2512-15 НР	12	1/2	600	3,24
AGAA3200S21001	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2501-20 НР	1	3/4	70	0,38
AGAA3200S21002	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2502-20 НР	2	3/4	100	0,57
AGAA3200S21003	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2503-20 НР	3	3/4	150	0,86
AGAA3200S21004	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2504-20 НР	4	3/4	200	1,14
AGAA3200S21005	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2505-20 НР	5	3/4	250	1,43

AGAA3200S21006	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2506-20 НР	6	3/4	300	1,71
AGAA3200S21007	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2507-20 НР	7	3/4	350	2,00
AGAA3200S21008	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2508-20 НР	8	3/4	400	2,28
AGAA3200S21009	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2509-20 НР	9	3/4	450	2,57
AGAA3200S21010	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2510-20 НР	10	3/4	500	2,85
AGAA3200S21011	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2511-20 НР	11	3/4	550	3,14
AGAA3200S21012	Коллектор распределит.муфтовый лат. СОТИС К50-2512-20 НР	12	3/4	600	3,42

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05  
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [sotis.pro-solution.ru](http://sotis.pro-solution.ru) | эл. почта: [ssu@pro-solution.ru](mailto:ssu@pro-solution.ru)  
**телефон: 8 800 511 88 70**