



Коллекторные группы латунные серии SOTIS КГ01.0-50-2500

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	

Коллекторные группы латунные серии СОТИС КГ01.0-50-2500



Коллекторная группа латунная для систем водяного отопления и водоснабжения марки СОТИС КГ01.0-50-2500 предназначена для установки в трубопроводах систем холодного и горячего водоснабжения, теплоснабжения, водяного отопления, а также в технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости не агрессивные к материалам элементов коллекторов.

Коллекторные группы серии КГ01.0-50-2500 устанавливаются на трубопроводах внутренних инженерных систем отопления и водоснабжения и применяются для равномерного распределения потока транспортируемой рабочей среды между потребителями. В качестве «потребителя» может выступать отдельная часть (контур или ветвь) инженерной системы, отдельный прибор или группа приборов, петля «теплого пола» и т.п., соединенные с коллекторной группой трубопроводом.

Коллекторная группа КГ01.0-50-2500 объединяет в себе подающий и обратный распределительные латунные коллекторы с межосевым расстоянием между отводами 50мм и крепежные кронштейны. Межосевое расстояние между коллекторами группы составляет 200 мм. Группа не содержит запорных и регулирующих элементов и используется для нерегулируемого (естественного) распределения потока транспортируемой среды между потребителями.

Количество отводов: от 2 до 12 штук.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы основные	латунь марок ЛС-59, ЛС-40С, CW602N
Материалы уплотнения затворов запорно-регулирующей арматуры	EPDM, латунь
Среда рабочая	вода, пар
Присоединение	резьбовое
Давление рабочее PN, МПа	1,6
Температура рабочей среды максимальная, °С	+105
Присоединительный размер к трубопроводу, дюйм	1"
Эффективный внутренний диаметр, мм	30
Расстояние между отводами, мм	50
Межосевое расстояние между коллекторами, мм	200
Диаметр присоединения к отводам коллекторов, дюйм	3/4 (НР "евроконус")
Количество отводов, шт.	от 2 до 12
Класс герметичности затворов запорно-регулирующей арматуры	"А" по ГОСТ 9544-2005

Артикул	Модификация	Кол-во отводов, шт	Длина, мм	Вес, кг
AGBA3201S50002	Коллекторная группа лат. СОТИС КГ01.0-50-2502-20НР	2	100	1,68
AGBA3201S50003	Коллекторная группа лат. СОТИС КГ01.0-50-2503-20НР	3	150	2,23
AGBA3201S50004	Коллекторная группа лат. СОТИС КГ01.0-50-2504-20НР	4	200	2,76
AGBA3201S50005	Коллекторная группа лат. СОТИС КГ01.0-50-2505-20НР	5	250	3,31
AGBA3201S50006	Коллекторная группа лат. СОТИС КГ01.0-50-2506-20НР	6	300	3,84
AGBA3201S50007	Коллекторная группа лат. СОТИС КГ01.0-50-2507-20НР	7	350	4,39
AGBA3201S50008	Коллекторная группа лат. СОТИС КГ01.0-50-2508-20НР	8	400	4,92
AGBA3201S50009	Коллекторная группа лат. СОТИС КГ01.0-50-2509-20НР	9	450	5,47
AGBA3201S50010	Коллекторная группа лат. СОТИС КГ01.0-50-2510-20НР	10	500	6,00
AGBA3201S50011	Коллекторная группа лат. СОТИС КГ01.0-50-2511-20НР	11	550	6,55
AGBA3201S50012	Коллекторная группа лат. СОТИС КГ01.0-50-2512-20НР	12	600	7,08

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