



Коллекторы распределительные стальные нержавеющие СОТИС КСнж100-5000

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 | эл. почта: ssu@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Коллекторы распределительные стальные нержавеющие СОТИС КСнж100-5000



Коллекторы распределительные из нержавеющей стали марки СОТИС серии КСнж предназначены для использования как самостоятельно, так и в составе распределительных узлов в трубопроводах систем инженерно-технического обеспечения. Применяются для распределения потока среды в системах питьевого водоснабжения или в других системах с повышенными требованиями к коррозионной устойчивости трубопроводов.

Коллекторы этой серии сконструированы так, чтобы минимизировать потери давления в системе, обеспечить ее повышенную устойчивость к гидроударам и длительную коррозионную стойкость.

Основные преимущества:

- Правильная геометрия. Конструкция коллектора является оптимальной с точки зрения законов гидравлики.
- Прочность. Все элементы коллектора выполнены из бесшовных материалов.
- Надежная защита. Коррозионно-стойкий корпус коллекторов и нержавеющие стальные швы обеспечивают длительный срок эксплуатации в системах ХВС и ГВС.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы основные	корпус - коррозионно-стойкая сталь
Среда рабочая	вода, пар
Присоединение	резьбовое
Давление рабочее PN, МПа	2,5
Температура рабочей среды максимальная, °С	+120
Присоединительный размер к трубопроводу, дюйм	1 1/2"
Диаметр, мм	50
Расстояние между отводами, мм	100
Диаметр отводов, мм	20 (НР)

МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Модификация	Кол-во отводов, шт	Вес, кг
AGAF6500S11002	Коллектор стальной СОТИС КС1нж100-5002-20 НР G1 1/2"	2	1,7
AGAF6500S11003	Коллектор стальной СОТИС КС1нж100-5003-20 НР G1 1/2"	3	2,2
AGAF6500S11004	Коллектор стальной СОТИС КС1нж100-5004-20 НР G1 1/2"	4	2,8
AGAF6500S11005	Коллектор стальной СОТИС КС1нж100-5005-20 НР G1 1/2"	5	3,3
AGAF6500S11006	Коллектор стальной СОТИС КС1нж100-5006-20 НР G1 1/2"	6	3,9
AGAF6500S11007	Коллектор стальной СОТИС КС1нж100-5007-20 НР G1 1/2"	7	4,4
AGAF6500S11008	Коллектор стальной СОТИС КС1нж100-5008-20 НР G1 1/2"	8	5,5
AGAF6500S11009	Коллектор стальной СОТИС КС1нж100-5009-20 НР G1 1/2"	9	5,5
AGAF6500S11010	Коллектор стальной СОТИС КС1нж100-5010-20 НР G1 1/2"	10	

AGAF6500S11011	Коллектор стальной СОТИС КС1нж100-5011-20 НР G1 1/2"	11	6,7
AGAF6500S11012	Коллектор стальной СОТИС КС1нж100-5012-20 НР G1 1/2"	12	7,2

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 | эл. почта: ssu@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70