



Коллекторы распределительные стальные нержавеющие СОТИС КСнж100-5000

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 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. Коррозийно-стойкий корпус коллекторов и нержавеющие стальные швы обеспечивают длительный срок эксплуатации в системах ХВС и ГВС.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы основные	корпус - коррозийно-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 (HP)

МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Модификация	Кол-во отводов, шт	Вес, кг
AGAF6500S11002	Коллектор стальной СОТИС КСнж100-5002-20 HP G1 1/2"	2	1,7
AGAF6500S11003	Коллектор стальной СОТИС КСнж100-5003-20 HP G1 1/2"	3	2,2
AGAF6500S11004	Коллектор стальной СОТИС КСнж100-5004-20 HP G1 1/2"	4	2,8
AGAF6500S11005	Коллектор стальной СОТИС КСнж100-5005-20 HP G1 1/2"	5	3,3
AGAF6500S11006	Коллектор стальной СОТИС КСнж100-5006-20 HP G1 1/2"	6	3,9
AGAF6500S11007	Коллектор стальной СОТИС КСнж100-5007-20 HP G1 1/2"	7	4,4
AGAF6500S11008	Коллектор стальной СОТИС КСнж100-5008-20 HP G1 1/2"	8	5,5
AGAF6500S11009	Коллектор стальной СОТИС КСнж100-5009-20 HP G1 1/2"	9	5,5
AGAF6500S11010	Коллектор стальной СОТИС КСнж100-5010-20 HP G1 1/2"	10	

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

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	

Единый адрес для всех регионов:

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