



Коллекторы распределительные стальные серии СОТИС КС100-3200

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 стальные серии СОТИС КС100-3200



Коллекторы распределительные стальные марки СОТИС серии КС предназначены для использования как самостоятельно, так и в составе распределительных узлов в трубопроводах систем инженерно-технического обеспечения, транспортирующих среды не агрессивные к материалам элементов коллекторов.

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.
- Долговечность. Инновационное антикоррозийное покрытие коллектора обеспечивает его повышенную коррозионную стойкость.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы основные	корпус - конструкционная сталь
Среда рабочая	вода, пар и другие не агрессивные к материалам коллекторов рабочие среды
Присоединение	резьбовое
Давление рабочее PN, МПа	2,5
Температура рабочей среды максимальная, °С	+120
Присоединительный размер к трубопроводу, дюйм	1"
Диаметр, мм	32
Расстояние между отводами, мм	100
Диаметр отводов, мм	15 (НР)

МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Модификация	Кол-во отводов, шт	Вес, кг
AGAD4500S10002	Коллектор стальной СОТИС КС100-3202-15 НР G1"	2	1,5
AGAD4500S10003	Коллектор стальной СОТИС КС100-3203-15 НР G1"	3	2,0
AGAD4500S10004	Коллектор стальной СОТИС КС100-3204-15 НР G1"	4	2,4
AGAD4500S10005	Коллектор стальной СОТИС КС100-3205-15 НР G1"	5	2,9
AGAD4500S10006	Коллектор стальной СОТИС КС100-3206-15 НР G1"	6	3,4
AGAD4500S10007	Коллектор стальной СОТИС КС100-3207-15 НР G1"	7	3,9
AGAD4500S10008	Коллектор стальной СОТИС КС100-3208-15 НР G1"	8	4,3
AGAD4500S10009	Коллектор стальной СОТИС КС100-3209-15 НР G1"	9	4,8
AGAD4500S10010	Коллектор стальной СОТИС КС100-3210-15 НР G1"	10	5,3
AGAD4500S10011	Коллектор стальной СОТИС КС100-3211-15 НР G1"	11	5,7
AGAD4500S10012	Коллектор стальной СОТИС КС100-3212-15 НР G1"	12	6,2

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