

КАЗАНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД “ТЕПЛОКОНТРОЛЬ”



Коллекторы распределительные. Каталог.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: tto@nt-rt.ru

www.teplocontrol.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

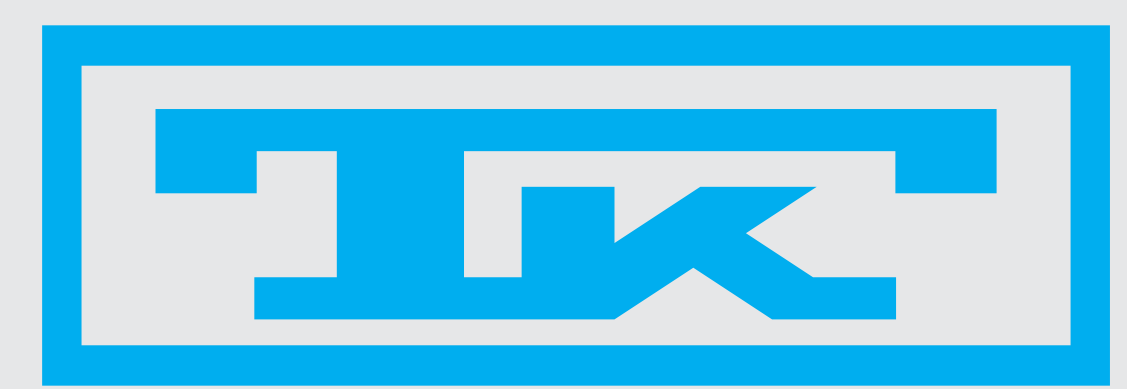
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69

КАЗАНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД “ТЕПЛОКОНТРОЛЬ”



Коллекторы распределительные



Изготавливается по технологии *PANAM*

Описание

Коллекторы распределительные применяются в различных технологических процессах и системах, с использованием газовых и жидких сред. Коллекторы распределительные позволяют обеспечить прохождение потока через несколько выходных отверстий.

Коллектор распределительный имеет входное отверстие на одном конце, дренажное на другом конце и несколько выходных отверстий вдоль корпуса. Коллекторы распределительные изготавливают из трубы, имеют резьбовые или торцевые фланцевые соединения.

Основные характеристики

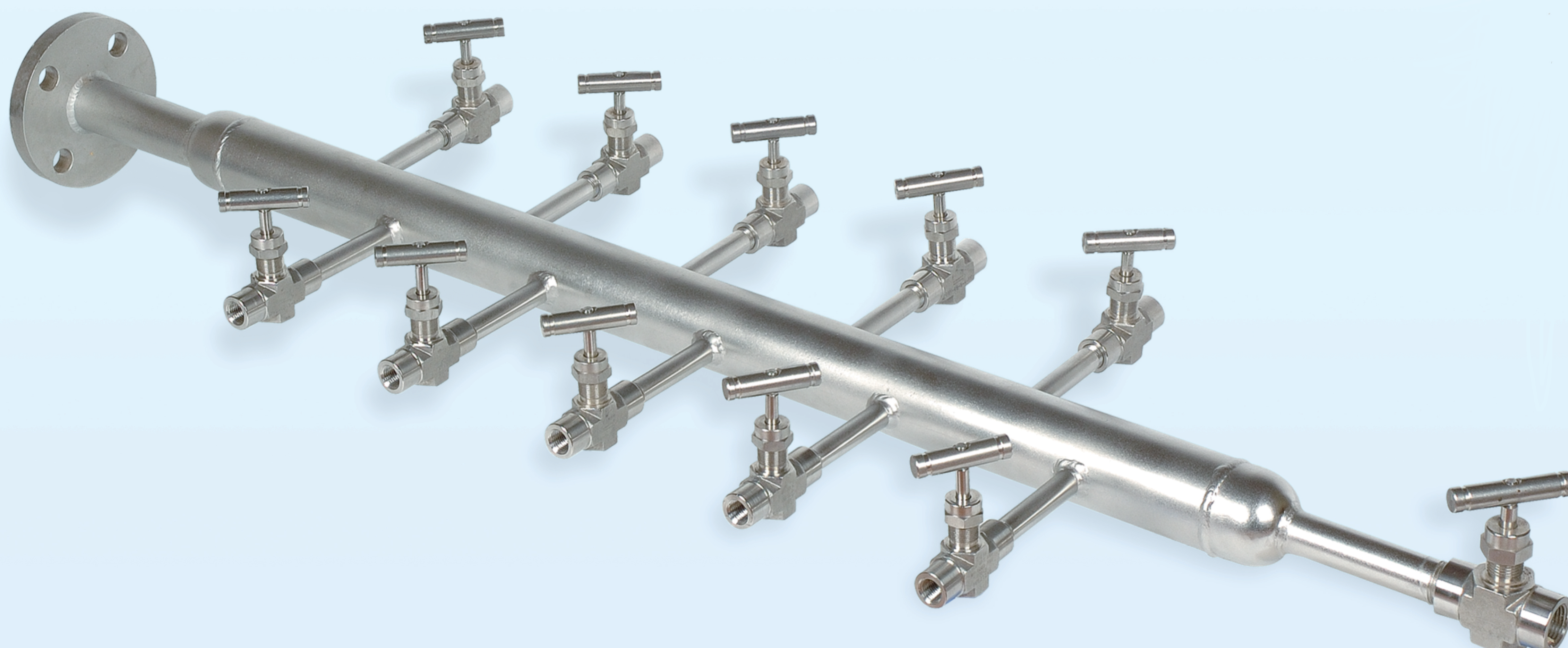
Коллектор распределительный представляет собой конструкцию изготовленную из трубы и нескольких выходных отводов.

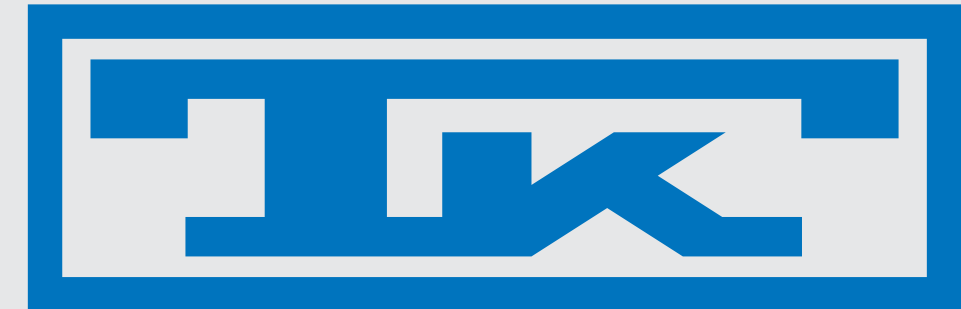
Коллектор распределительный может использоваться для распределения или сбора жидких или газовых сред. Характеристики коллекторов распределительных:

- Размер корпуса блока 1 или 2 дюйма;
- Количество выходных отводов может быть от 4 до 20 штук;
- Комплектоваться может с клапанами, так и без;
- Различные типоразмеры клапанов и торцевых соединений;
- Рабочее давление до 206 bar (3000 Psi).

Выбор коллектора распределительного

- Необходимо определить количество и распределение выходных отводов;
- Необходимо определить необходимость дренажного клапана;
- Необходимо определить рабочие давление и температуру.





Информация для заказа

PAR-32-160-DN25-PN16SR-4-RF-N-V-8-RF

PAR	
P	PANAM
AR	Коллектор распределительный

Размер впускного отверстия	
4	1/4"
8	1/2"
12	3/4"
16	1"
20	1-1/4"
24	1-1/2"
32	2"

Толщина стенки

40	SCH40
80	SCH80
160	SCH160
XXS	XXS

Тип впускного отверстия	
Nm	Наружная резьба NPT
Nf	Внутренняя резьба NPT
Rm	Наружная резьба BSPT
Rf	Внутренняя резьба BSPT
GM	Наружная резьба BSPP
GF	Внутренняя резьба BSPP
PSW	Сварное соединение враструб
TSW	Приварка трубы враструб
150SR	Фланец с рифленой поверхностью с выступающим торцом класс 150 (ASME B16.5)
150SM	Фланец с гладкой поверхностью с выступающим торцом класс 150 (ASME B16.5)
300SR	Фланец с рифленой поверхностью с выступающим торцом класс 300 (ASME B16.5)
300SM	Фланец с гладкой поверхностью с выступающим торцом класс 300 (ASME B16.5)
600SR	Фланец с рифленой поверхностью с выступающим торцом класс 600 (ASME B16.5)
600SM	Фланец с гладкой поверхностью с выступающим торцом класс 600 (ASME B16.5)
900SR	Фланец с рифленой поверхностью с выступающим торцом класс 900 (ASME B16.5)
900SM	Фланец с гладкой поверхностью с выступающим торцом класс 900 (ASME B16.5)
1500SR	Фланец с рифленой поверхностью с выступающим торцом класс 1500 (ASME B16.5)
1500SM	Фланец с гладкой поверхностью с выступающим торцом класс 1500 (ASME B16.5)
PN16SR	Фланец с рифленой поверхностью с выступающим торцом класс PN16 (EN1092-1)
PN16SM	Фланец с гладкой поверхностью с выступающим торцом класс PN16 (EN1092-1)
PN25SR	Фланец с рифленой поверхностью с выступающим торцом класс PN25 (EN1092-1)
PN25SM	Фланец с гладкой поверхностью с выступающим торцом класс PN25 (EN1092-1)
PN40SR	Фланец с рифленой поверхностью с выступающим торцом класс PN40 (EN1092-1)
PN40SM	Фланец с гладкой поверхностью с выступающим торцом класс PN40 (EN1092-1)
PN100SR	Фланец с рифленой поверхностью с выступающим торцом класс PN100 (EN1092-1)
PN100SM	Фланец с гладкой поверхностью с выступающим торцом класс PN100 (EN1092-1)

Тип отвода	
NM	Наружная резьба NPT
NF	Внутренняя резьба NPT
RM	Наружная резьба BSPT
RF	Внутренняя резьба BSPT
GM	Наружная резьба BSPP
GF	Внутренняя резьба BSPP
CT	Компрессионный трубный фитинг

Заглушка после отвода	
Y(да)	
N(нет)	

Тип уплотнительной поверхности	
RF	Фланец с выступающим торцом
TG	Фланец „шип-паз”
RTJ	Фланец с пазом под уплотнительное кольцо
FF	Фланец с плоским торцом

Размер дренажного штуцера	
4	1/4"
8	1/2"
12	3/4"
16	1"

Дренажный штуцер	
V	Клапан
P	Заглушка
T	Резьба
N	Без дренажа

Кол-во отводов
4
6
8
10
12
14
16
18
20

Размер отводов	
4	1/4"
8	1/2"
12	3/4"
16	1"
M06	6 мм
M10	10 мм
M12	12 мм

- Тип дренажного штуцера такой же как и тип отвода.

Специализированные решения

По желанию заказчика возможно изготовление по индивидуальным требованиям.
Если необходимо специализированное решение, мы будем рады помочь в этом.

Нестандартные сборочные узлы могут включать:

- расстояние между отверстиями;
- данные количества выходных отводов различной длины.

КАЗАНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД “ТЕПЛОКОНТРОЛЬ”



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: tto@nt-rt.ru

www.teplocontrol.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69