

**2010 • 3/4”- 1” 2 ОТВ. ВН.Р. 1/2”**

**2011 • 3/4”- 1” 3 ОТВ. ВН.Р. 1/2”**

**2012 • 3/4”- 1” 4 ОТВ. ВН.Р. 1/2”**

**2013 • 3/4”- 1” 5 ОТВ. ВН.Р. 1/2”**



**КОЛЛЕКТОРЫ ПРОСТЫЕ ПРОХОДНЫЕ**  
**ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА-ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА**  
**ОТВОД С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 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  
 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

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 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  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Простой коллектор с боковыми отводами используется для распределения теплоносителя во все системы кондиционирования. Компактные горизонтальные размеры, позволяющие установить его даже в шкаф со смотровой дверцей, делают его особенно удобным для простых сетей водоснабжения, питающих отдельные концевые участки. Коллектор питается от общей распределительной сети и располагает различным количеством отводов, от которых расходится столько труб, сколько предусмотрено концевых участков, ведущих к различным санитарно-техническим приборам. Это позволяет избежать прокладки опасных скрытых соединений, например, под полом. Соединение каждого отвода коллектора с соответствующей медной трубой или, с помощью специальных переходников, с трубой из ПЭ-С или металлопластиковой трубой выполняется при помощи компрессионного фитинга с обжимным кольцом. Эта особенность позволяет демонтировать коллектор для повторного использования, гарантирует идеальную гидравлическую герметичность во времени и значительную экономию средств при выполнении монтажных работ. Благодаря большому расходу, связанному с увеличенными размерами главных трубопроводов, коллекторы имеют широкий спектр применения: отопительные системы, змеевики и отопительные панели.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление: условное (PN)	10 бар
Температура: макс, рабочая (TS)	от 0 (искл. замерзание) до +110°C
Рабочие среды:	соотв. UNI8065 § 6 гликоль 50%
Жидкий теплоноситель	
Гликольные растворы	Резьба согласно ISO 228/1 Резьба согласно ISO 228/1
Резьба:	
Присоединение к трубопроводу	Испытание P11 - EN 12266-1
Отводы	
Тесты и испытания согласно	
Уплотнительная поверхность	

## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус литой из латуни EN 1982-CB753S

## ТОВАРНЫЙ КОД

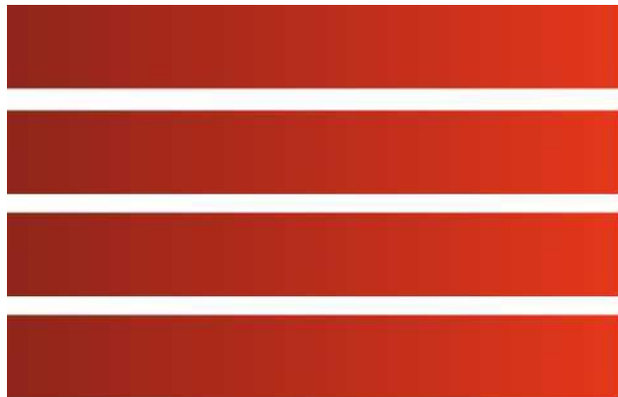
2010.20	3/4"	НАР.Р./ВН.Р.	2 нар.р./внутр.р	2 отвода с внутр.р. 1/2"	2012.20	3/4"	НАР.Р./ВН.Р.	4 нар.р./внутр.р	4 отвода с внутр.р. 1/2"
2010.25	1"	НАР.Р./ВН.Р.	2 нар.р./внутр.р	2 отвода с внутр.р. 1/2"	2012.25	1"	НАР.Р./ВН.Р.	4 нар.р./внутр.р	4 отвода с внутр.р. 1/2"
2011.20	3/4"	НАР.Р./ВН.Р.	3 нар.р./внутр.р	3 отвода с внутр.р. 1/2"	2013.20	3/4"	НАР.Р./ВН.Р.	5 нар.р./внутр.р	5 отводов с внутр.р. 1/2"
2011.25	1"	НАР.Р./ВН.Р.	3 нар.р./внутр.р	3 отвода с внутр.р. 1/2"	2013.25	1"	НАР.Р./ВН.Р.	5 нар.р./внутр.р	5 отводов с внутр.р. 1/2"

**2010 • 3/4"- 1" 2 ОТВ. ВН.Р. 1/2"**

**2011 • 3/4"- 1" 3 ОТВ. ВН.Р. 1/2"**

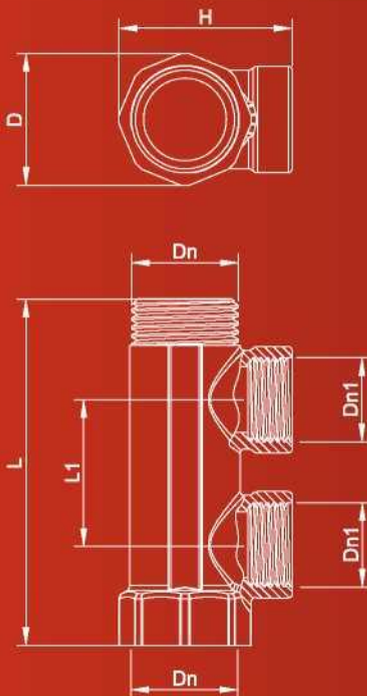
**2012 • 3/4"- 1" 4 ОТВ. ВН.Р. 1/2"**

**2013 • 3/4"- 1" 5 ОТВ. ВН.Р. 1/2"**



## КОЛЛЕКТОРЫ ПРОСТЫЕ ПРОХОДНЫЕ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА-ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА  
ОТВОД С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код	Кол-во ОТВОДОВ	DN	DN1	D	L	L1	H
2010	2	3/4"	1/2"	33	86	36	45
2010	2	1"	1/2"	42	86	36	53
2011	3	3/4"	1/2"	33	122	36	45
2011	3	1"	1/2"	42	122	36	53
2012	4	3/4"	1/2"	33	158	36	45
2012	4	1"	1/2"	42	158	36	53
2013	5	3/4"	1/2"	33	194	36	45
2013	5	1"	1/2"	42	194	36	53

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

