

2020	• 3/4"- 1"1/4	2 ОТВ. НАР.Р. 1/2"
2021	• 3/4"- 1"1/4	3 ОТВ. НАР.Р. 1/2"
2022	• 3/4"- 1"1/4	4 ОТВ. НАР.Р. 1/2"
2023	• 3/4"- 1"1/4	5 ОТВ. НАР.Р. 1/2"
2024	• 3/4"- 1"1/4	6 ОТВ. НАР.Р. 1/2"
2025	• 3/4"- 1"1/4	7 ОТВ. НАР.Р. 1/2"
2026	• 3/4"- 1"1/4	8 ОТВ. НАР.Р. 1/2"
2027	• 3/4"- 1"1/4	9 ОТВ. НАР.Р. 1/2"
2028	• 3/4"- Г1/4	10 ОТВ. НАР.Р. 1/2"



КОЛЛЕКТОРЫ ПРОСТЫЕ ПРОХОДНЫЕ
ЛАТУННЫЕ
СОЕДИНЕНИЯ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА-ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА
ОТВОД С НАРУЖНОЙ 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

Проходной коллектор из латуни с 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 лучевой разводки водопроводных труб, питающих отдельные концевые участки. Проходные коллекторы устанавливаются в паре — один для горячей, /другой для холодной воды, и питаются непосредственно от главного распределительного трубопровода. Широкий выбор размеров и отводов позволяет разрабатывать множество решений с распределительными группами любого типа и размера, а также избегать прокладки опасных скрытых и подпольных трубных соединений. Их рекомендуется применять и в распределительных трубопроводах с параллельной подачей среды (двухтрубных системах). Установка над коллекторами двух-, трехходовых зонных кранов позволяет оснастить систему автоматической регулировкой для распределения управленческих расходов. Отводы коллектора соединяются с соответствующими медными трубами посредством соединения с помощью специальных фитингов с уплотнением из ПТФЭ или резины. Эта особенность позволяет демонтировать коллектор для повторного использования, гарантирует идеальную гидравлическую герметичность во времени и экономии средств при выполнении пуско-наладочных работ. Кроме того, в наличии имеются переходники для полиэтиленовых и многослойных труб. Благодаря точной внутренней отделке и увеличенным размерам основных труб, проходной коллектор из латуни характеризуется низким уровнем трения среды и может применяться в отопительных системах, змеевиках и отопительных панелях. Проходные коллекторы из латуни должны занимать центральное положение (лучше, если они будут находиться в корпусе со смотровым отверстием) с целью достижения оптимальной гидравлической балансировки. Коллекторы могут быть установлены в горизонтальном или вертикальном положении (по отношению к оси главного трубопровода) без ущерба для работы системы. Кроме того, одно из соединений коллекторов может быть использовано в качестве дополнительного отвода за счет монтажа редукционного фитинга или распределительного тройника. Для перекрытия отводных соединений рекомендуется использовать обычные рожковые двухсторонние гаечные ключи во избежание опасных смещений/сдвигов отводных труб. Лишние отводы могут быть исключены с помощью специальных заглушек. Между главными трубопроводами и коллекторами рекомендуется устанавливать запорные краны.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из латуни EN 12164 - CW614N

ТОВАРНЫЙ КОД

2020.020 3/4" внутренняя резьба/внутренняя резьба 2	отв. нар. резьба 1/2"	2024.033 1"1/4 внутренняя резьба/внутренняя резьба 6	отв. нар. резьба 1/2"
2020.025 1" внутренняя резьба/внутренняя резьба 2	отв. нар. резьба 1/2"	2025.020 3/4" внутренняя резьба/внутренняя резьба 7	отв. нар. резьба 1/2"
2020.033 1"1/4 внутренняя резьба/внутренняя резьба 2	отв. нар. резьба 1/2"	2025.025 1" внутренняя резьба/внутренняя резьба 7	отв. нар. резьба 1/2"
2021.020 3/4" внутренняя резьба/внутренняя резьба 3	отв. нар. резьба 1/2"	2025.033 1"1/4 внутренняя резьба/внутренняя резьба 7	отв. нар. резьба 1/2"
2021.025 1" внутренняя резьба/внутренняя резьба 3	отв. нар. резьба 1/2"	2026.020 3/4" внутренняя резьба/внутренняя резьба 8	отв. нар. резьба 1/2"
2021.033 1"1/4 внутренняя резьба/внутренняя резьба 3	отв. нар. резьба 1/2"	2026.025 1" внутренняя резьба/внутренняя резьба 8	отв. нар. резьба 1/2"
2022.020 3/4" внутренняя резьба/внутренняя резьба 4	отв. нар. резьба 1/2"	2026.033 1"1/4 внутренняя резьба/внутренняя резьба 8	отв. нар. резьба 1/2"
2022.025 1" внутренняя резьба/внутренняя резьба 4	отв. нар. резьба 1/2"	2027.020 3/4" внутренняя резьба/внутренняя резьба 9	отв. нар. резьба 1/2"
2022.033 1"1/4 внутренняя резьба/внутренняя резьба 4	отв. нар. резьба 1/2"	2027.025 1" внутренняя резьба/внутренняя резьба 9	отв. нар. резьба 1/2"
2023.020 3/4" внутренняя резьба/внутренняя резьба 5	отв. нар. резьба 1/2"	2027.033 1"1/4 внутренняя резьба/внутренняя резьба 9	отв. нар. резьба 1/2"
2023.025 1" внутренняя резьба/внутренняя резьба 5	отв. нар. резьба 1/2"	2028.020 3/4" внутренняя резьба/внутренняя резьба 10	отв. нар. резьба 1/2"
2023.033 1"1/4 внутренняя резьба/внутренняя резьба 5	отв. нар. резьба 1/2"	2028.025 1" внутренняя резьба/внутренняя резьба 10	отв. нар. резьба 1/2"
2024.020 3/4" внутренняя резьба/внутренняя резьба 6	отв. нар. резьба 1/2"	2028.033 1"1/4 внутренняя резьба/внутренняя резьба 10	отв. нар. резьба 1/2"
2024.025 1" внутренняя резьба/внутренняя резьба 6	отв. нар. резьба 1/2"		

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код	Кол-во отводов	DN	DN1	D	L	L1	H
2020	2	3/4"	1/2"	31	102	50	50
2020	2	1"	1/2"	33	102	50	56
2020	2	1"1/4	1/2"	39	102	50	66
2021	3	3/4"	1/2"	31	152	50	50
2021	3	1"	1/2"	33	152	50	56
2021	3	1"1/4	1/2"	39	152	50	66
2022	4	3/4"	1/2"	31	202	50	50
2022	4	1"	1/2"	33	202	50	56
2022	4	1"1/4	1/2"	39	202	50	66
2023	5	3/4"	1/2"	31	252	50	50
2023	5	1"	1/2"	33	252	50	56
2023	5	1"1/4	1/2"	39	252	50	66
2024	6	3/4"	1/2"	31	302	50	50
2024	6	1"	1/2"	33	302	50	56
2024	6	1"1/4	1/2"	39	302	50	66
2025	7	3/4"	1/2"	31	352	50	50
2025	7	1"	1/2"	33	352	50	56
2025	7	1"1/4	1/2"	39	352	50	66
2026	8	3/4"	1/2"	31	402	50	50
2026	8	1"	1/2"	33	402	50	56
2026	8	1"1/4	1/2"	39	402	50	66
2027	9	3/4"	1/2"	31	452	50	50
2027	9	1"	1/2"	33	452	50	56
2027	9	1"1/4	1/2"	39	452	50	66
2028	10	3/4"	1/2"	31	502	50	50
2028	10	1"	1/2"	33	502	50	56
2028	10	1"1/4	1/2"	39	502	50	66

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