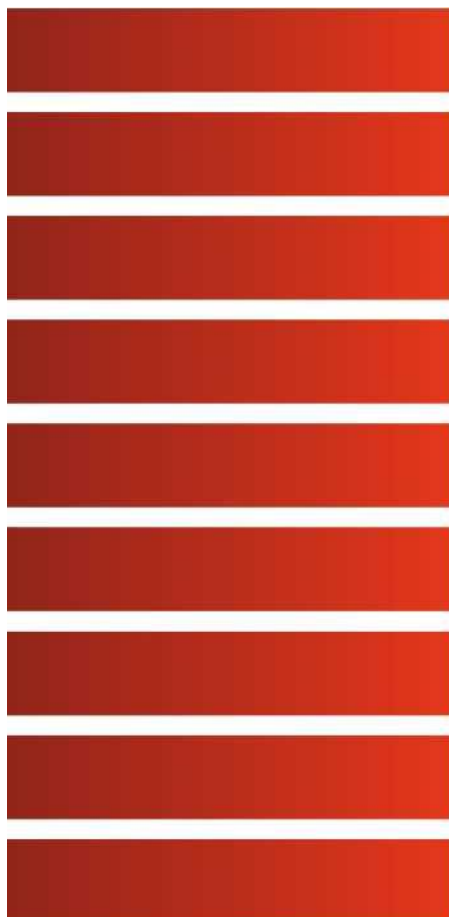




**2030 • 3/4"- 1"1/4 2 ОТВ. ВН. Р. 1/2"**

**2031 • 3/4"- 1"1/4 3 ОТВ. ВН. Р. 1/2"**

**2032 • 3/4"- 1"1/4 4 ОТВ. ВН. Р. 1/2"**

**2033 • 3/4"- 1"1/4 5 ОТВ. ВН. Р. 1/2"**

**2034 • 3/4"- 1"1/4 6 ОТВ. ВН. Р. 1/2"**

**2035 • 3/4"- 1"1/4 7 ОТВ. ВН. Р. 1/2"**

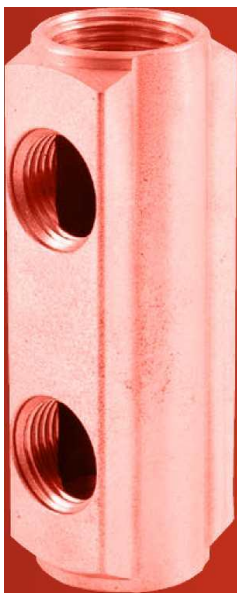
**2036 • 3/4"- 1"1/4 8 ОТВ. ВН. Р. 1/2"**

**2037 • 3/4"- 1"1/4 9 ОТВ. ВН. Р. 1/2"**

**2038 • 3/4"- 1"1/4 10 ОТВ. ВН. Р. 1/2"**

КОЛЛЕКТОРЫ ПРОСТЫЕ ПРОХОДНЫЕ ЛАТУННЫЕ  
СОЕДИНЕНИЯ: ВНУТРЕННЯЯ 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

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

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из латуни **EN 12164 - CW614N**

ТОВАРНЫЙ КОД

|                |                                     |   |                     |                |       |                                     |    |                     |
|----------------|-------------------------------------|---|---------------------|----------------|-------|-------------------------------------|----|---------------------|
| 2030.020 3/4"  | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 2 | отвод вн. рез. 1/2" | 2034.033       | 1"1/4 | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 6  | отвод вн. рез. 1/2" |
| 2030.025 1"    | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 2 | отвод вн. рез. 1/2" | 2035.020       | 3/4"  | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 7  | отвод вн. рез. 1/2" |
| 2030.033 1"1/4 | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 2 | отвод вн. рез. 1/2" | 2035.025 1"    |       | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 7  | отвод вн. рез. 1/2" |
| 2031.020 3/4"  | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 3 | отвод вн. рез. 1/2" | 2035.033       | 1"1/4 | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 7  | отвод вн. рез. 1/2" |
| 2031.025 1"    | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 3 | отвод вн. рез. 1/2" | 2036.020       | 3/4"  | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 8  | отвод вн. рез. 1/2" |
| 2031.033 1"1/4 | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 3 | отвод вн. рез. 1/2" | 2036.025 1"    |       | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 8  | отвод вн. рез. 1/2" |
| 2032.020 3/4"  | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 4 | отвод вн. рез. 1/2" | 2036.033 1"1/4 |       | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 8  | отвод вн. рез. 1/2" |
| 2032.025 1"    | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 4 | отвод вн. рез. 1/2" | 2037.020       | 3/4"  | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 9  | отвод вн. рез. 1/2" |
| 2032.033 1"1/4 | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 4 | отвод вн. рез. 1/2" | 2037.025 1"    |       | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 9  | отвод вн. рез. 1/2" |
| 2033.020 3/4"  | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 5 | отвод вн. рез. 1/2" | 2037.033 1"1/4 |       | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 9  | отвод вн. рез. 1/2" |
| 2033.025 1"    | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 5 | отвод вн. рез. 1/2" | 2038.020       | 3/4"  | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 10 | отвод вн. рез. 1/2" |
| 2033.033 1"1/4 | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 5 | отвод вн. рез. 1/2" | 2038.025 1"    |       | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 10 | отвод вн. рез. 1/2" |
| 2034.020 3/4"  | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 6 | отвод вн. рез. 1/2" | 2038.033 1"1/4 |       | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 10 | отвод вн. рез. 1/2" |
| 2034.025 1"    | внутренняя резьба/внутренняя резьба | 6 | отвод вн. рез. 1/2" |                |       |                                     |    |                     |

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Код  | Кол-во<br>отводов | DN    | DN1  | D  | L   | L1 | H  |
|------|-------------------|-------|------|----|-----|----|----|
| 2030 | 2                 | 3/4"  | 1/2" | 31 | 102 | 50 | 35 |
| 2030 | 2                 | 1"    | 1/2" | 33 | 102 | 50 | 40 |
| 2030 | 2                 | 1"1/4 | 1/2" | 39 | 102 | 50 | 51 |
| 2031 | 3                 | 3/4"  | 1/2" | 31 | 152 | 50 | 35 |
| 2031 | 3                 | 1"    | 1/2" | 33 | 152 | 50 | 40 |
| 2031 | 3                 | 1"1/4 | 1/2" | 39 | 152 | 50 | 51 |
| 2032 | 4                 | 3/4"  | 1/2" | 31 | 202 | 50 | 35 |
| 2032 | 4                 | 1"    | 1/2" | 33 | 202 | 50 | 40 |
| 2032 | 4                 | 1"1/4 | 1/2" | 39 | 202 | 50 | 51 |
| 2033 | 5                 | 3/4"  | 1/2" | 31 | 252 | 50 | 35 |
| 2033 | 5                 | 1"    | 1/2" | 33 | 252 | 50 | 40 |
| 2033 | 5                 | 1"1/4 | 1/2" | 39 | 252 | 50 | 51 |
| 2034 | 6                 | 3/4"  | 1/2" | 31 | 302 | 50 | 35 |
| 2034 | 6                 | 1"    | 1/2" | 33 | 302 | 50 | 40 |
| 2034 | 6                 | 1"1/4 | 1/2" | 39 | 302 | 50 | 51 |
| 2035 | 7                 | 3/4"  | 1/2" | 31 | 352 | 50 | 35 |
| 2035 | 7                 | 1"    | 1/2" | 33 | 352 | 50 | 40 |
| 2035 | 7                 | 1"1/4 | 1/2" | 39 | 352 | 50 | 51 |
| 2036 | 8                 | 3/4"  | 1/2" | 31 | 402 | 50 | 35 |
| 2036 | 8                 | 1"    | 1/2" | 33 | 402 | 50 | 40 |
| 2036 | 8                 | 1"1/4 | 1/2" | 39 | 402 | 50 | 51 |
| 2037 | 9                 | 3/4"  | 1/2" | 31 | 452 | 50 | 35 |
| 2037 | 9                 | 1"    | 1/2" | 33 | 452 | 50 | 40 |
| 2037 | 9                 | 1"1/4 | 1/2" | 39 | 452 | 50 | 51 |
| 2038 | 10                | 3/4"  | 1/2" | 31 | 502 | 50 | 35 |
| 2038 | 10                | 1"    | 1/2" | 33 | 502 | 50 | 40 |
| 2038 | 10                | 1"1/4 | 1/2" | 39 | 502 | 50 | 51 |

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