



ЛАТУННЫЙ ХРОМИРОВАННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ

Применение

Распределительный коллекторный узел в сборе 220BM **te-sa** разработан для распределения и регулирования теплоносящей жидкости в системах отопления и охлаждения.

Сделанные из сертифицированной латуни, они идеально подходят для систем отопления с радиаторами, с конденсационными котлами, традиционными котлами, распределительных систем с фанкойлами, или центральных систем отопления. Эти коллекторы, укомплектованные термоизолирующей оболочкой, могут использоваться для кондиционирования. Особая конструкция коллектора имеет большое проходное сечение с уменьшенными потерями давления и, следовательно, более низким энергопотреблением в циркуляционных насосах. Большой поток в этих коллекторах позволяет уменьшить скорость воды, что приводит к очень низкому уровню производимого шума. Хромирующий слой большой толщины придаёт коллектору прекрасный внешний вид и коррозионную стойкость при обычных применениях.



Конфигурация и доступные размеры

Распределительный коллекторный узел в сборе на крепёжных скобах, с отводами 3/4" наруж. Евроконус с межосевым расстоянием отводов 50 мм. В верхней части корпуса расположен выход 1/2" внутр. для установки ручного или автоматического воздухоотводного клапана, что в этом положении позволяет полностью удалить скопившийся воздух. Коллектор может быть оснащён доступными комплектующими, такими как, например, шаровые клапаны и оконечники.

Упакован в картонную коробку с прилагаемыми бирками для идентификации подключаемых контуров.

Входное сое	динение 1"	Входное соединение 1-1/4"
220BM-06-02	2 Отвода	220ВМ-07-02 2 Отвода
220BM-06-03	3 Отвода	220ВМ-07-03 3 Отвода
220BM-06-04	4 Отвода	220ВМ-07-04 4 Отвода
220BM-06-05	5 Отводов	220ВМ-07-05 5 Отводов
220BM-06-06	6 Отводов	220ВМ-07-06 6 Отводов
220BM-06-07	7 Отводов	220ВМ-07-07 7 Отводов
220BM-06-08	8 Отводов	220ВМ-07-08 8 Отводов
220BM-06-09	9 Отводов	220ВМ-07-09 9 Отводов
220BM-06-10	10 Отводов	220ВМ-07-10 10 Отводов
220BM-06-11	11 Отводов	220ВМ-07-11 11 Отводов
220BM-06-12	12 Отводов	220ВМ-07-12 12 Отводов
220BM-06-13	13 Отводов	220ВМ-07-13 13 Отводов





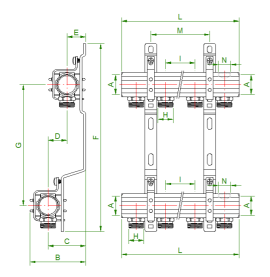
Технические данные

- Корпус коллектора из латуни UNI-EN 12168 CW612N хромированный
- Детали коллектора из латуни UNI-EN 12164 CW614N хромированные
- Размер соединений коллектора: 1" и 1-1/4"
- Крепёжные скобы из углеродистой оцинкованной стали, укомплектованные резиновыми прокладками
- Максимальное рабочее давление 10 бар
- Рабочая температура 0 ÷ 95°C
- Максимальное испытательное давление 16 бар
- Максимальное содержание гликоля 50%
- Коэффициент KV отдельного коллектора: KV = 4,8 для размера 1" и KV = 4,9 для размера 1-1/4"
- Коэффициент KV сочетания Подача + Возврат: KV = 3,4 для размера 1" и KV = 3,5 для размера 1-1/4"





Размеры



Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	-1	L	М	N
220BM -06- 02	1"	95	64	32	32	320	206	3/4"	50	100	-	1/2"
220BM -06- 03	1"	95	64	32	32	320	206	3/4"	50	150	50	1/2"
220BM -06- 04	1"	95	64	32	32	320	206	3/4"	50	200	100	1/2"
220BM -06- 05	1"	95	64	32	32	320	206	3/4"	50	250	150	1/2"
220BM -06- 06	1"	95	64	32	32	320	206	3/4"	50	300	200	1/2"
220BM -06- 07	1"	95	64	32	32	320	206	3/4"	50	350	250	1/2"
220BM -06- 08	1"	95	64	32	32	320	206	3/4"	50	400	300	1/2"
220BM -06- 09	1"	95	64	32	32	320	206	3/4"	50	450	350	1/2"
220BM -06-10	1"	95	64	32	32	320	206	3/4"	50	500	400	1/2"
220BM -06-11	1"	95	64	32	32	320	206	3/4"	50	550	450	1/2"
220BM -06-12	1"	95	64	32	32	320	206	3/4"	50	600	500	1/2"
220BM -06-13	1"	95	64	32	32	320	206	3/4"	50	650	550	1/2"

Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	L	М	N
220BM -07- 02	11/4"	105	69	32	37	320	206	3/4"	50	106	-	1/2"
220BM -07- 03	11/4"	105	69	32	37	320	206	3/4"	50	156	50	1/2"
220BM -07- 04	11/4"	105	69	32	37	320	206	3/4"	50	206	100	1/2"
220BM -07- 05	11/4"	105	69	32	37	320	206	3/4"	50	256	150	1/2"
220BM -07- 06	11/4"	105	69	32	37	320	206	3/4"	50	306	200	1/2"
220BM -07- 07	11/4"	105	69	32	37	320	206	3/4"	50	356	250	1/2"
220BM -07- 08	11/4"	105	69	32	37	320	206	3/4"	50	406	300	1/2"
220BM -07- 09	11/4"	105	69	32	37	320	206	3/4"	50	450	350	1/2"
220BM -07-10	11/4"	105	69	32	37	320	206	3/4"	50	506	400	1/2"
220BM -07-11	11/4"	105	69	32	37	320	206	3/4"	50	556	450	1/2"
220BM -07-12	11/4"	105	69	32	37	320	206	3/4"	50	606	500	1/2"
220BM -07-13	11⁄4"	105	69	32	37	320	206	3/4"	50	656	550	1/2"

Комплектующие



305NTK/1 Пара прямых полнопроходных шаровых клапанов, с хвостовиком с уплотнительным кольцом, укомплектованные термометром со шкалой 0÷80°C. Доступные размеры 1" и 1-1/4".



350ТК/1 Пара угловых полнопроходных шаровых клапанов, с хвостовиком с уплотнительным кольцом, укомплектованные термометром со шкалой 0÷80°C. Доступные размеры 1".





208 – 216Т – 217Т Компрессионные фитинги с резьбой гайки 3/4" Евроконус, для подключения медных, полиэтиленовых и многослойных труб к коллекторам. Имеются для основных употребляющихся размеров труб.



256 Промежуточный блок для коллекторов, укомплектованный автоматическим воздухоотводным клапаном, термометром и питательным/выпускным клапаном. С уплотнительным кольцом на соединении с накидной гайкой. Доступный размер 1".



213 Хромированная латунная заглушка с уплотнительным кольцом на соединении. Доступные размеры 1" и 1-1/4".



211 N11 Полностью окрашенный металлический шкаф с ключом от дверцы для встроенной установки. Размеры: высота 45 см, глубина 11÷15 см, ширина 40-60-80-100-120 см.



254 Оконечник для коллекторов, укомплектованный автоматическим воздухоотводным клапаном и питательным/сливным клапаном, с уплотнительным кольцом на соединении. Доступные размеры 1" и 1-1/4".



254G Оконечник для коллекторов, укомплектованный ручным воздухоотводным клапаном и питательным/сливным клапаном, с уплотнительным кольцом на соединении. Доступные размеры 1" и 1-1/4".