





РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Применение

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

Сделанные из нержавеющей стали, они идеально подходят для отопительных систем с лучистыми панелями, но также и для традиционных радиаторных отопительных систем с конденсационными котлами. Эти коллекторы, укомплектованные термоизолирующей оболочкой, могут использоваться для систем 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. Красивого вида, прочный, надёжный и коррозионно стойкий 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, состоящий из подающего коллектора с расходомерами, возвратного коллектора со встроенными запорными клапанами с регулировочными колпачками, предназначенными для установки электротермических приводов.

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

Входное соединение 1"		Входное соед	инение 1-1/4"		
220ATT-06-02 220ATT-06-03 220ATT-06-04	2 Отвода 3 Отвода 4 Отвода	220ATT-07-02 220ATT-07-03 220ATT-07-04	2 Отвода 3 Отвода 4 Отвода	©10-48 1301	
220ATT-06-05 220ATT-06-06	5 Отводов 6 Отводов	220ATT-07-05 220ATT-07-06	5 Отводов 6 Отводов		
220ATT-06-07 220ATT-06-08	7 Отводов 8 Отводов	220ATT-07-07 220ATT-07-08	7 Отводов 8 Отводов	• •	
220ATT-06-09	9 Отводов	220ATT-07-09	9 Отводов		1
220ATT-06-10 220ATT-06-11	10 Отводов 11 Отводов	220ATT-07-10 220ATT-07-11	10 Отводов 11 Отводов	©to-sa 1361	
220ATT-06-12 220ATT-06-13	12 Отводов 13 Отводов	220ATT-07-12 220ATT-07-13	12 Отводов 13 Отводов	THE THE	

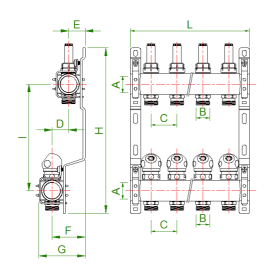
Технические данные

- Корпус коллектора из нержавеющей стали AISI304
- Детали коллектора из латуни UNI-EN 12164 CW614N
- Размер соединений коллектора: 1" и 1-1/4"
- Подающий коллектор с расходомерами с диапазоном регулировки от 0 до 5 л/мин, точность 10%
- Возвратный коллектор с запорными клапанами, оснащёнными колпачками из ABS, пригодными для установки электротермических приводов с соединением M30x1,5 для накидной гайки
- Максимальное рабочее давление 6 бар
- Рабочая температура 0 ÷ 70°C
- Максимальное испытательное давление 10 бар
- Максимальное содержание гликоля 30%
- Коэффициенты KV в полностью открытом положении: Подающий коллектор 1" и 1-1/4" KV=1,2; Возвратный коллектор 1" KV=2,8; Возвратный коллектор 1-1/4" KV=3,55; Подача + Возврат 1" KV=1,10; Подача + Возврат 1-1/4" KV=1,14





Размеры



Art.	Α	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	L
220ATT -06- 02	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	130
220ATT -06- 03	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	180
220ATT -06- 04	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	230
220ATT -06- 05	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	280
220ATT -06- 06	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	330
220ATT -06- 07	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	380
220ATT -06- 08	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	430
220ATT -06- 09	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	480
220ATT -06-10	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	530
220ATT -06-11	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	580
220ATT -06-12	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	630
220ATT -06-13	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	680

Art.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	L
220ATT -07- 02	11/4"	3/4"	50	32	36	69	104	320	206	130
220ATT -07- 03	11/4"	3/4"	50	32	36	69	104	320	206	180
220ATT -07- 04	11/4"	3/4"	50	32	36	69	104	320	206	230
220ATT -07- 05	11/4"	3/4"	50	32	36	69	104	320	206	280
220ATT -07- 06	11/4"	3/4"	50	32	36	69	104	320	206	330
220ATT -07- 07	11/4"	3/4"	50	32	36	69	104	320	206	380
220ATT -07- 08	11/4"	3/4"	50	32	36	69	104	320	206	430
220ATT -07- 09	11/4"	3/4"	50	32	36	69	104	320	206	480
220ATT -07-10	11/4"	3/4"	50	32	36	69	104	320	206	530
220ATT-07-11	11/4"	3/4"	50	32	36	69	104	320	206	580
220ATT-07-12	11/4"	3/4"	50	32	36	69	104	320	206	630
220ATT-07-13	11/4"	3/4"	50	32	36	69	104	320	206	680

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".



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".



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



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



650А Термоизолирующая оболочка для коллекторов, состоящая из двух половин (передней и задней). Материал: PE-X с закрытыми порами. Доступные размеры 1" и 1-1/4".



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.



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



116Т Электротермический привод, нормально закрытый, с лёгким и быстрым подключением. Соединение М30х1,5. Имеется с концевым выключателем или без него (четыре или два провода), для напряжения 230V и 24V.



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



211N11 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.