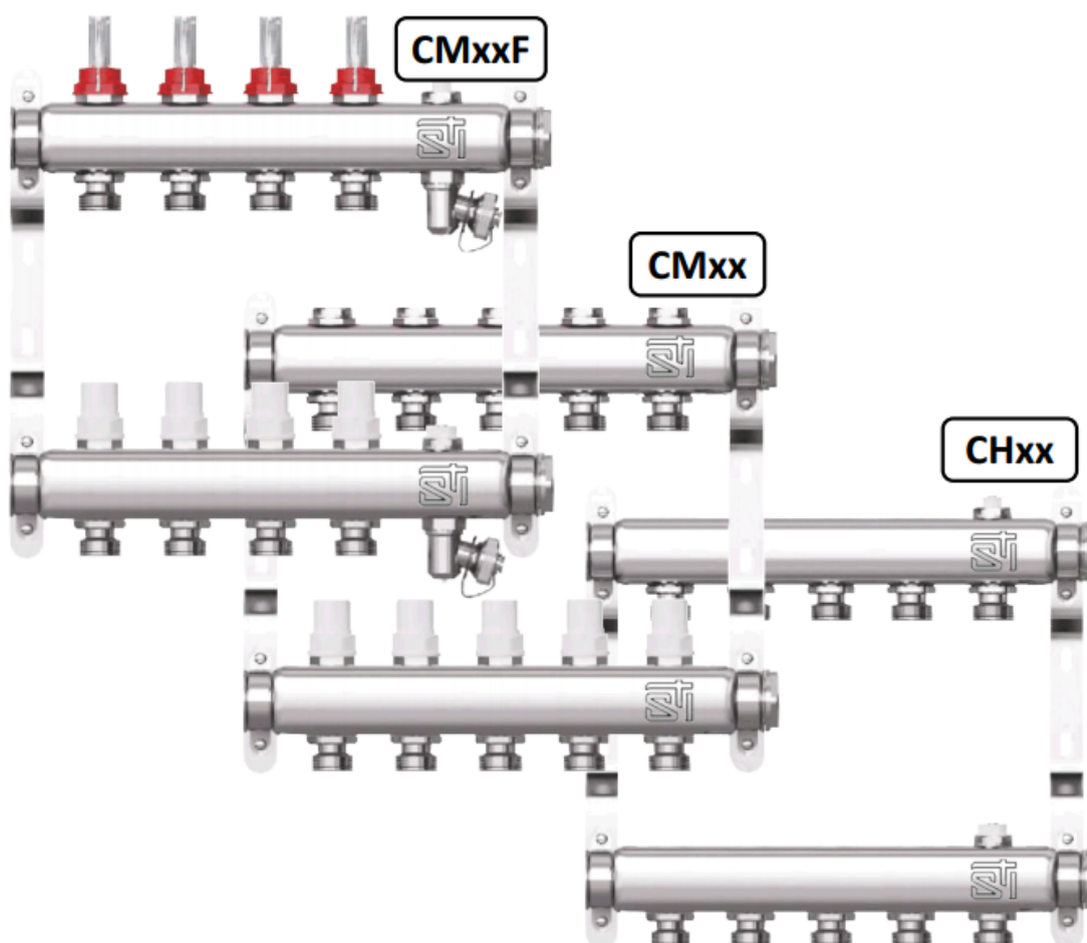


Технический паспорт изделия



Коллекторные группы модели CMxxF, CMxx, CHxx



Инструкция по монтажу, эксплуатации и паспорт изделия

EAC

1. Назначение

Коллекторные группы STI CMxxF, CMxx, CHxx предназначены для оптимизации, контроля и распределения теплоносителя в системах радиаторного и напольного отопления и тепловодоснабжения.

Поставляются в предварительно собранном виде.

Модель CMxxF укомплектована кронштейном для крепления в распределительном шкафу или на стене, заглушками, воздухоотводчиками, расходомерами и дренажными кранами для операции заполнения / слива системы.

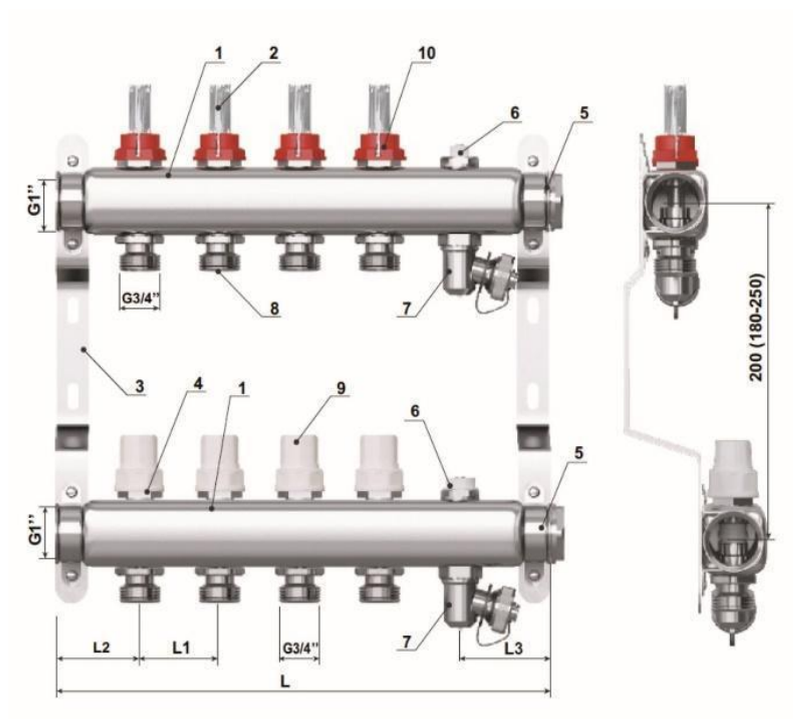
Модель CMxx не включает воздухоотводчики, расходомеры и дренажные краны.

Модель CHxx включает только воздухоотводчики.

2. Технические данные и характеристики

№	Параметр	Значение		
		CMxxF	CMxx	CHxx
1	Рабочая среда	Вода, вода+гликоль		
2	Максимальное содержание гликоля	45%		
3	Рабочая температура: вода (вода+гликоль)	+5÷+110 (-10÷+110) °C		
4	Максимальное рабочее давление	10 бар		
5	Присоединительная резьба корпуса	G1"		
6	Присоединение отводов	Евроконус 3/4"		
7	Диапазон настройки расходомера, л/мин.	1÷6	-	
8	Материал корпуса коллектора	Нержавеющая сталь		

3. Габаритные размеры



- 1 - корпус коллектора,
- 2 - расходомер с регулировочным клапаном,
- 3 - кронштейн,
- 4 - клапан запорный,
- 5 - заглушка,
- 6 – воздухоотводчик,
- 7 - кран дренажный,
- 8 - отвод,
- 9 - регулирующая рукоятка запорного клапана,
- 10 - гильза фиксирующая.

Размер	Модель	Количество отводов										
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L, мм	CMxxF	190	240	290	340	390	440	490	540	590	640	690
	CMxx	140	190	240	290	340	390	440	490	540	590	640
	CHxx	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
L1, мм	CMxxF, CMxx, CHxx	50										
L2, мм	CMxxF	45										
	CMxx	50										
	CHxx	50										
L3, мм	CMxxF	45										
	CMxx	50										
	CHxx	50										

4. Размещение и монтаж

Коллекторные группы поставляется в предварительно собранном виде. Для монтажа необходимо:

- Установить кронштейны на стену или в коллекторный шкаф соответствующего размера.
- Закрепить на кронштейне корпуса коллекторов.

Каждый элемент коллектора в сборе поставляется в готовом виде и имеет резиновые уплотнения, поэтому дополнительная герметизация при сборке не требуется.

Балансировка петель коллектора CMxxF производится с помощью регулирующего клапана с расходомером. Для этого необходимо снять фиксирующую гильзу, установить регулировочную рукоятку на расходомер и вращением рукоятки выставить по шкале необходимое открытие в соответствии с гидравлическим расчетом.

Балансировка петель коллектора CMxx производится с помощью регулирующих клапанов с шестигранником, расположенных под заглушками.

Балансировка петель коллектора CHxx не производится.

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие данного оборудования требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок - 2 года со дня продажи.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

Гарантийный талон

к накладной № _____ от « ____ » _____ г.

Наименование товара: коллекторная группа STI

Дата продажи	Тип	Количество	Продавец

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Штамп или печать торгующей организации

Гарантийный талон действителен только в оригинале!

Технические характеристики и внешний вид могут изменяться без уведомления.

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ: ООО «ГК Эльф», 300026, Российская Федерация, г. Тула, ул. Киреевская, д. 39
Тел. +7 (4872) 31-72-72 / 314-31