

ОПИСАНИЕ

Сборные коллекторы применяются для распределения теплоносителя в климатических системах. Двухсторонние подключения служат для подключения фитингов для медной пластиковой, и метало пластиковой трубы.



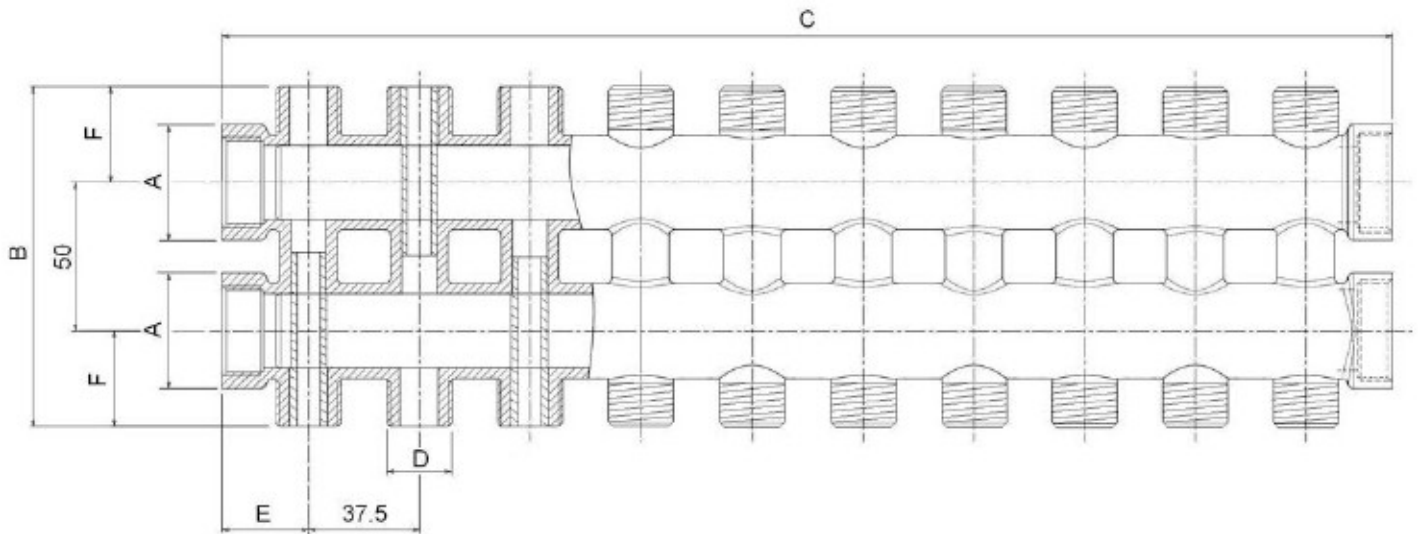
АССОРТИМЕНТ

Арт.	Головное подключение	Кол-во выходов	Резьба выходов	Код
230	3/4	4x4	24x1,5	87230PC09
230	3/4	6x6	24x1,5	87230PD09
230	3/4	8x8	24x1,5	87230PE09
230	3/4	10x10	24x1,5	87230PF09
230	1"	4x4	24x1,5	87230PJ09
230	1"	6x6	24x1,5	87230PK09
230	1"	8x8	24x1,5	87230PL09
230	1"	10x10	24x1,5	87230PM09
232	3/4	4x4	1/2	87232PC09
232	3/4	6x6	1/2	87232PD09
232	3/4	8x8	1/2	87232PE09
232	3/4	10x10	1/2	87232PF09
232	1"	4x4	1/2	87232PJ09
232	1"	6x6	1/2	87232PK09
232	1"	8x8	1/2	87232PL09
232	1"	10x10	1/2	87232PM09

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

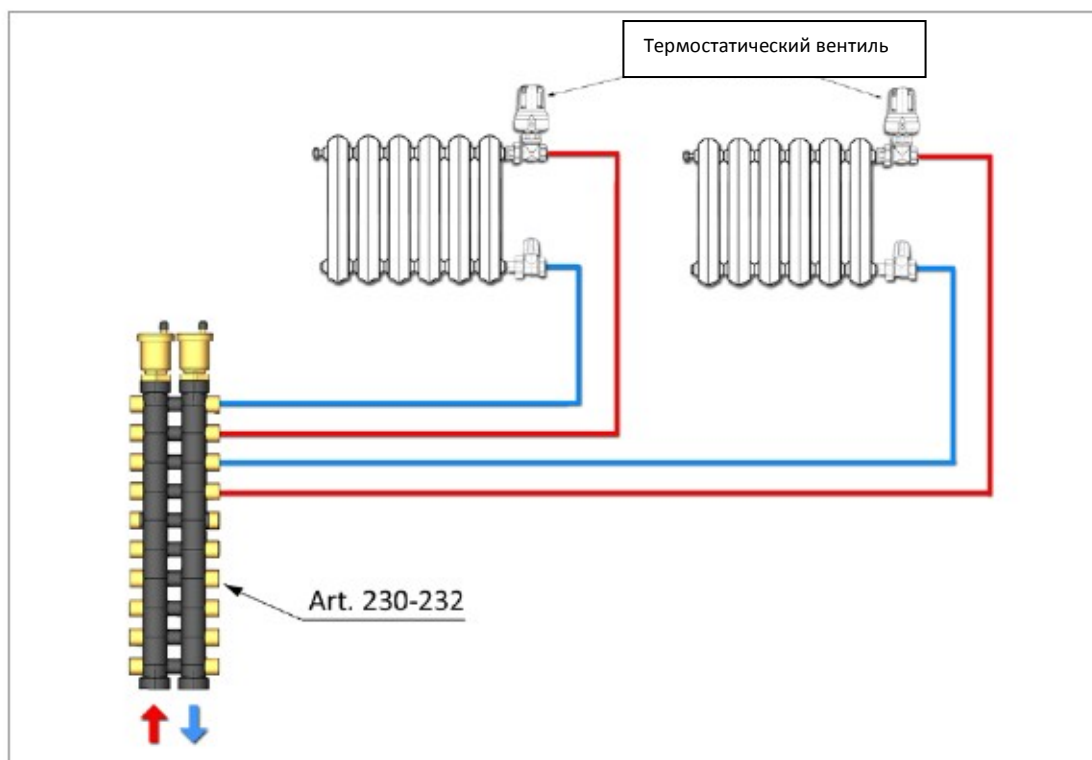
Корпус: Латунь UNI EN 1982 CB 753S
 Теплоноситель: Вода, гликоль.
 Макс.процент гликоля: 30%
 Макс.рабочее давление: 10 bar
 Диапазон температуры: -10÷100°C
 Головные подключения: 3/4" - 1"F
 Выходы: 24x1.5 – 1/2"
 Межосевое расстояние: 50
 Шаг выходов: 37.5, Ø12-13
 Средний внутренний диаметр: Ø25

РАЗМЕРЫ



Код	A	Кол-во выходов	B	C	D	E	F
87230PC09	G3/4"	4x4	110	209	24x1.5	27.5	30
87230PD09	G3/4"	6x6	110	284	24x1.5	27.5	30
87230PE09	G3/4"	8x8	110	359	24x1.5	27.5	30
87230PF09	G3/4"	10x10	110	434	24x1.5	27.5	30
87230PJ09	G1"	4x4	115	209	24x1.5	27.5	32.5
87230PK09	G1"	6x6	115	284	24x1.5	27.5	32.5
87230PL09	G1"	8x8	115	359	24x1.5	27.5	32.5
87230PM09	G1"	10x10	115	434	24x1.5	27.5	32.5
87232PC09	G3/4"	4x4	110	209	1/2	27.5	30
87232PD09	G3/4"	6x6	110	284	1/2	27.5	30
87232PE09	G3/4"	8x8	110	359	1/2	27.5	30
87232PF09	G3/4"	10x10	110	434	1/2	27.5	30
87232PJ09	G1"	4x4	115	209	1/2	27.5	32.5
87232PK09	G1"	6x6	115	284	1/2	27.5	32.5
87232PL09	G1"	8x8	115	359	1/2	27.5	32.5
87232PM09	G1"	10x10	115	434	1/2	27.5	32.5

МОНТАЖНАЯ СХЕМА



БЕЗОПАСНОСТЬ

Для защиты от разрушения внутренних компонентов не используйте для чистки моющих средств содержащих растворители. До начала работ, внимательно прочтите инструкцию по монтажу и вводу в эксплуатацию, во избежание несчастных случаев и поломки системы из-за некорректного применения изделия.

Гарантийные случаи не действительны, если во время монтажа продукция подверглась изменениям, или нарушилась ее целостность.

Следуйте всем рекомендациям производителя. В случае вопросов по применению или изменению параметров работы изделия свяжитесь с квалифицированным персоналом.

До начала работ по монтажу или инспекции необходимо убедиться, что система отключена.