

Коллекторы

Новый продукт – **коллекторные** блоки с расходомерами и термостатическими клапанами из нержавеющей стали **AISI 304L** (AISI 304L имеет лучшую коррозионную стойкость, чем AISI 304, из-за более низкого содержания углерода).



Главные особенности:

- Материал: AISI 304L – известен своей прочностью, долговечностью и коррозионной стойкостью, что обеспечивает максимальную надежность ваших систем теплых полов и отопления.
- Регулируемые кронштейны: уникальное решение нашего коллекторного блока – это позволяет использовать насосы с монтажной длиной 130 мм и 180 мм. Результат: удобство в монтаже и выборе насосного оборудования для насосно-смесительного узла.
- Все модели оснащены встроенным автоматическим воздухоудалителем и сливным шаровым краном, что обеспечивает эффективное удаление воздуха из системы и значительно ускоряет дренаж и заполнение систем отопления и теплых полов.
- Автоматический воздухоудалитель и сливной кран изготовлены из никелированной латуни и оснащены запорными герметичными заглушками.
- Расходомеры оснащены указательным кольцом.
- Термостатические вставки с запорным элементом (золотником клапана) из EPDM.
- Никелированные ниппели под Евроконус.
- Защитные колпачки термостатических клапанов с функцией ручной регулировки.
- Широкий модельный ряд, от 2 до 12 отводов, позволяет подобрать решение для любого проекта, независимо от его размера и сложности.
- При необходимости, коллекторные блоки можно скручивать между собой при помощи стандартных ниппелей на 1".
- Наличие запасных частей: расходомеры с ниппелями и термостатические вставки.

Код	Название	Кол-во отводов
53102S	Комплект коллекторов из нержавеющей стали, с расходомерами, автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном	2
53103S		3
53104S		4
53105S		5
53106S		6
53107S		7
53108S		8
53109S		9
53110S		10
53111S		11
53112S		12
53132S		Комплект коллекторов из нержавеющей стали, с термостатическими клапанами, автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном
53133S	3	
53134S	4	
53135S	5	
53136S	6	
53137S	7	
53138S	8	
53139S	9	
53140S	10	
53141S	11	
53142S	12	